

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Карачаево-
Черкесской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» октября 2025 г.

Регистрационный № 09-08-2025-017644



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного цеха

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 5177746251315

ИНН: 7734408893

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):

13.02.2001

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1986
1.6.	Объем здания, куб. м	11718

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)	<p>1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания и приточно-вытяжной вентиляции. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации Комплекс оборудования АПС предусматривается на программно-аппаратной платформе интегрированной системы охраны, в качестве приемного-контрольного прибора пожарной сигнализации принят прибор Гранит. 3. Система оповещения и управления эвакуации 3 типа. - извещатели ручные, - оповещатели световые; - оповещатели громкоговорители. 4. Автоматическая установка пожаротушения не требуется 5. Внутренней противопожарный водопровод (3 пожарных крана). 6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано пожарным водоемом расположенном в радиусе не более 200 м³ от здания</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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)

Оценка не проводилась

3.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

0 (ноль) рублей, 00 (ноль) коп.

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент 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.

Не выполняется

4.2.

Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент 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, 9.31, 9.32, 9.33. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.

Не выполняется

		№ 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	Не выполняется

		РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об 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 противопожарной 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 пожаротушения и автоматической 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.	Не выполняется

		<p>Наружные сети и сооружения».</p> <p>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</p> <p>Приложение А 3.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 52, 54, 83, 84, 91). СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 8.14. СНиП 2.04.02 - 84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p> <p>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. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и</p>	Не выполняется

		<p>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. 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.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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, 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, 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, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или</p>	Не выполняется

	<p>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.</p>	
--	---	--