

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Ингушетия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 06-08-2025-006405



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Джейрахский районный суд Республики Ингушетия**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Гадаборшева Тамара Муссаевна**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**Респ. Ингушетия, р-н. Джейрахский, с/п. Джейрах, с. Джейрах, ул. Д.Льянова, д. 47**

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

**25.03.2006**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	117

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	330						
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)	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)	Внутренние водопроводы, система противодымной защиты, пожарная сигнализация						
<p><b>2.</b>                    <b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>								
<p><b>3.</b>                    <b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p style="text-align: center;">не проводилась</p>								
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	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	Глава 16ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется						

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планированным и конструктивным решениям» раздел- 4, раздел - (п.5.1),раздел-6(п.6.9)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.62 ФЗ№123 от22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности » СП 8.13130.2020: «Системы противопожарной защиты.. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности », разделы-4.5.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решения», раздел - 8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ч.1,ч. 5 ст.52. ст.57.ст87 ФЗ№123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» разделы:- 4;5; раздел-6 (п.6.7).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ч .2 ст. 52, ст. 53,ст.89 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности » СП 1.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», раздел-4(п.7:17.12).	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ч.11 ст. 52, ст.63, ст. 90 ФЗ№123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях « пожарной безопасности СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 7(п.7.1:7.4:77:7.107. 11:7.13). раздел -8 (п.8.1:8.7:8.8:8.9:8.16 ). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ч.3 ст.52, ст.54. ст.83, ст. 103 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ГШР-1479 ОТ 16.09.2020Г.» Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно планировочным и конструктивным решениям. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Ст.48 ,ст. 51, ст.56, ст.59, ст.85, ст. 138 ФЗ №123 от 22.07.2008	Выполняется

	<p>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>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Раздел-4, раздел-12 (п.12.1:12.2), раздел- 13 (п.13.1:13.2:13.3;13.4:13.13:13.14:13.15). разделы-14:15:16:17. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование требование пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.5 ФЗ №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ФЗ № 69 от 21.12.1994г. «О пожаре безопасности». Постановление Правительства РФ от16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». «Нормы пожарной безопасности» Приказ МЧС России №596 от 05.09.2021г.</p>	Выполняется