

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» марта 2026 г.

Регистрационный № 05-08-2026-004745



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ООО ТД «Буртик»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ТАЖУТДИНОВ ШИХАВ ТАЖУТДИНОВИЧ**

(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. Дагестан, г. Махачкала, пр-кт. Гамидова, д. 51

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

11.07.2018

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1824
1.6.	Объем здания, куб. м	21888
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установлена система АПС адресного типа, СОУЭ эвакуацией людей при пожаре III типа, Ганит-8. Имеются пожарные краны внутри здания 4 штуки и на территории имеется пожарный гидрант и пожарный кран.	
2.	<p align="center"><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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>		
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)			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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" статья 69:часть 1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями	Выполняется

должны обеспечивать  
нераспространение пожара на  
соседние здания, сооружения.  
Допускается уменьшать указанные  
в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20  
приложения к настоящему  
Федеральному  
закону противопожарные  
расстояния от зданий, сооружений и  
технологических установок до  
граничащих с ними объектов  
защиты при применении  
противопожарных  
преград, предусмотренных статьей  
37 настоящего Федерального  
закона. При этом  
расчетное значение пожарного  
риска не должно превышать  
допустимое значение пожарного  
риска, установленное статьей 93  
настоящего Федерального  
закона. часть 2. Противопожарные  
расстояния должны обеспечивать  
нераспространение пожара от  
лесных насаждений до зданий и  
сооружений. часть 3.  
Противопожарные расстояния от  
критически важных для  
национальной безопасности  
Российской Федерации объектов до  
границ лесных насаждений должны  
составлять не менее 100 метров,  
если иное не установлено  
законодательством Российской  
Федерации. Приказ МЧС России от  
24.04.2013 № 288 «Об утверждении  
свода правил СП 4.13130 «Системы  
противопожарной защиты.  
Ограничение распространения  
пожара на объектах защиты.  
Требования к объемно-  
планировочным и конструктивным  
решениям» пункт

		<p>4.3. Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13.</p> <p>Противопожарные расстояния от указанных зданий, сооружений производственного и складского назначения следует принимать по таблице 1, если иное не предусмотрено настоящим сводом правил и другими нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62: часть 1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. часть 2. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы, а также внутренний и наружный водопроводы (в том числе питьевые, хозяйственно-питьевые, хозяйственные и противопожарные). часть 3. Необходимость устройства искусственных водоемов, использования естественных</p>	Выполняется

		<p>водоемов и устройств противопожарного водопровода, а также их параметры определяются настоящим Федеральным законом. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68: часть 1. Территории населенных пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения. часть 2. К наружному противопожарному водоснабжению относятся: централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод); водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90:	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" статья 57,58,59,87,88. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" таблица №№	Выполняется

		<p>21-25.пункт 6.7.1 таблица 6.11 приказа МЧС России от 12.03.2020 № 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". пункты 8.1 и 8.2 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 53,80,89. Пункты 4.1.1-4.1.7, 4.2.1-4.2.26, 4.3.1-4.3.12, 4.4.1-4.4.23, 7.1.1-7.1.11, 7.6.1-7.6.8 приказа МЧС России от 19.03.2020 № 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90:часть 1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство:пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;средств подъема личного составаподразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным</p>	Выполняется

		<p>или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); часть 2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.14, 7.15, 7.16 приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 54, 55, 61, 83, 84, 86, 91, 103, 104, 111, пункты 3.1-3.5, пункты 4.1-4.8, пункты 5.1-5.5, пункт 6 таблица 1, пункт 7 таблица 2 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

водопроводы)

защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". Пункт 4.1, 5.1  
таблица 2, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 приказа МЧС России от 30 марта 2020 года № 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Раздел 4  
таблица 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». пункты 5.1-5.10, пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.1 6.2.16 СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». пункты 6.1.1-6.1.28, 6.2.1-6.2.28, 9.1-9.7, 10.110.14, 12.1-12.37, 13.1-13.15, 14.1.1-14.1.31, 14.4.114.4.9, таблица 7.1, 15.1-15.2. СП 10.13130. Свод правил. Системы противопожарной защиты.

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». пункты 6.1-6.24, 7.1-7.22, 8.1-8.9 СП 7.13130.2013.</p> <p>Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности».</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>Пункты 6.1-6.24 и 7.1-7.22 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; пп. 5.1-5.15 и 6.1-6.8 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 1-64, 65, 67, 71, 103-115, раздел XVIII и приложения №№ 1, 6 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"</p>	Выполняется