

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» марта 2026 г.

Регистрационный № 16-08-2026-003368



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание Склад оборудования**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛМА-  
АБСАЛЯМОВО"**

(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: 1121688000125

ИНН: 1642005702

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Татарстан, р-н. Ютазинский, с. Абсалямово, доп. тер. с/с Абсалямовский, на  
расстоянии 1000 м. юго-западнее с. Абсалямово

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

**01.01.1974**

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	795

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	6767	
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)	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)	Здание оборудовано специализированной системой автоматической пожарной сигнализации (АПС) Наружный водопровод противопожарного водоснабжения	
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>		
Задние построено в соответствии с требованием действующих нормативных документов, в этой связи при соблюдении норм и мер пожарной безопасности, ущерб третьим лицам не может быть причинен			
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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 59. п.4.3., Таб.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68; п.5.3., Таб.3, СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 49-53, 71. п.8.2. СП 4.3130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и, конструктивным решениям.	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»: ст.57, 58. 74 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 13-17, 25 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.4.1;4.6;4.7; 5.1.1-5.1.3;5.2.1;5.3.1-5.3.2; 6.2.1. Таб.6.3.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53, 54, 89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 23-24, 26-37. СП 1.13130.2020: п. 4.1.2-4.1.5; 4.2.2; 4.2.5; 4.2.7- 4.2.9; 4.2.11; 4.2.13;4.2.16; 4.2.18- 4.2.22; 4.3.1-4.3.3; 4.3.4; 4.3.5-4.3.7; 4.4.1-4.4.4; 4.4.8-4.4.9; 4.4.15-4.4.16; 4.4.22; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.8; 8.3.1; 8.3.3.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 48-50, 54-55, 60. СП 4.13130.2013: п. п. п. 7.1; 8.1; 8.6; 8.7; с8.8.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>п.7.Ст. 83. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п. 6.6.2; 6.6.3; 6.6.5;</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>6.6.7; 6.6.14; 6.6.15; 6.6.27; 6.6.30; 6.6.32; 6.6.38; 6.6.40; прил. А. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п.4.1; 4.2; 4.4; СП 486 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень здания, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 3.2; 3.3; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5. СП 33.13130.2009 Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. п.5.3., Таб.3. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. 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>7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.2.1; прил. А. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>п. 1;2; 3; 4; 5; 10-12; 14-19; 21-37; 48; 55; 60; 63; 65; 66; 69; 73;</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	286-288; 337-372; 392-394; 395-413; приложение №1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479
---	--