

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» мая 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2026-008882



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Здание Литера А2, К класса ФПО Ф5.1 (кад. номер 02:55:030313:495) Общества с  
ограниченной ответственностью «ТАРК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАРК"**

(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: 1020203081909

ИНН: 0277006468

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Дмитрия Донского, д. 1

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

01.01.1985

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	404

1.6.	Объем здания, куб. м	3422	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	ПДВ (естественная), СПС (безадресная), СОУЭ (2-го типа), ВПВ, НПВ (гидранты)	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Не проводилась			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	- Статьи 69, 70, 71, 73, 74 (Глава 16) Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 4.3 таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Статьи 62, 68, 99 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 5.3, таблица 3 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- пункт 1 части 1 статьи 90, статья 98 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 8.2.1-8.2.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- статьи 30, 35, 57, 58, 87, таблицы 21, 23, 24 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 6.1.1, таблица 6.1 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- статьи 53, 89 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - разделы 4.2, 4.3, 4.4, 8.1, 8.2 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- статья 90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункты 7.1-7.19 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- статья 56 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 7.2 СП 7.13130.2013 (СПДЗ); - статьи 54, 83, 91, 103 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 9.2 приложения № 3 Требований к оснащению АУП, СПС, утв. ПП РФ 01.09.2021 № 1464; - пункт 10.2 таблицы 3 СП 486.1311500.2020 (СПС); - статьи 54, 84, 91	Выполняется

		<p>Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 21 приложения № 5 Требований к оснащению АУП, СПС, утв. ПП РФ 01.09.2021 № 1464; - пункт 17 таблицы 2 СП 3.13130.2009 (СОУЭ); - статьи 62, 86</p> <p>Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 7.6, таблица 7.2 СП 10.13130.2020 (ВППВ); - статьи 62, 68, 99 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - пункт 5.3, таблица 3 СП 8.13130.2020 (НППВ)</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>- часть 4 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - разделы 7.1, 7.2, 7.5, 7.7 СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- пункты 1-64, 121-166, 392-394 Правил противопожарного режима в РФ, утв. ПП РФ от 16.09.2020 № 1479; - пункты 1-5 приказа, пункты 1-3, 5-17, 19-24 приложения № 1 к приказу, приложения № 2-4 к приказу МЧС России от 16.12.2024 № 1120</p>	Выполняется