

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» марта 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-003800



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО Торговый Дом "ТОРТЫ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ
"ТОРТЫ"**

(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: 1101682001244

ИНН: 1639042976

Место нахождения объекта защиты:

423601, Респ. Татарстан, р-н. Елабужский, тер. Промышленная площадка Алабуга,
ул. 14-я, стр. 29

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

03.02.2023

(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	225

1.6.	Объем здания, куб. м	17232						
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)	ГН умеренная 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)	АПС выполнена на оборудовании фирмы НВП «BOLID», Сигнал-20П, С2000, ББП-30. Преобразователь интерфейсов С-2000-БИ; ИП212-141; РИП – типа 513-10; СОУЭ 2 типа. Водоснабжение - 8 ПК и 2 ПГ.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, на основании п. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями. Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара максимальный возможный ущерб составит 50 тыс. рублей.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Расстояния между зданиями и сооружениями (далее - здания) на территории производственных объектов в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и категории по взрывопожарной и пожарной опасности принимаются не менее указанных в табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1, 4.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.5.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.8.6-8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.5.17 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч. Для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности - 2 ч.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты», п.8.6 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты", п.8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты", п.8.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты",</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков): - 1. Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. - 2. Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону. - 3. Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков должен устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов. - 4.</p>	Выполняется

		<p>Класс пожарной опасности строительных конструкций должен соответствовать принятому классу конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие класса конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков классу пожарной опасности применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 22 приложения к настоящему Федеральному закону, п.6.2.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Помещения категорий А, Б, В1, В2, В3, а также Г (с наличием газообразного или жидкого топлива) по взрывопожарной и пожарной опасности следует отделять одно от другого, а также эти помещения от помещений категорий В4, Г (без наличия газообразного и (или) жидкого топлива), Д от коридоров и от помещений другого функционального назначения противопожарн</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.4.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.2.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.2.13 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.2.16 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты»,	Выполняется

		п.4.2.18 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.2.21 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.3.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты», п.4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Статья 76 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	прил.А (п. А.3) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.", п.13.3.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.13.3.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.13.3.7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.13.4.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.13.14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.13.14.6 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.13.15.14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.13.15.19 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты., Статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности», п.4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.4.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.4.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты</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>п.14.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.14.2 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты, п.14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.4 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.5 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.9 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.10 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.11 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.13 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.15 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.26 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.50 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,</p>	Выполняется

	<p>п.54 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.56 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.60 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.122 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.123 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.124 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.125 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.132 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>
--	--