

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» декабря 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-017120



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственный корпус № 1 Лит. А1А2А3А4А5А6Г6Г10

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯСНОПОЛЯНСКАЯ
ФАБРИКА ТАРЫ И УПАКОВКИ"**

(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: 1027100973393

ИНН: 7107061150

Место нахождения объекта защиты:

300911, обл. Тульская, г. Тула, п. Лесной, д. 50

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

03.01.1966

(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	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3780

1.6.	Объем здания, куб. м	25141	
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)	Система автоматической пожарной сигнализации (аналоговая); Система оповещения и управления эвакуацией 2 типа; Система внутреннего противопожарного водоснабжения; Система наружного противопожарного водопровода.	
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>		
	2,48×10-8		
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>		
	Отсутствует		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>№ ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ч. 1 ст. 100; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 65, п. 66, п. 72, п. 73; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288, зарегистрированным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. п. 6.1.2 табл. 3, п. 4.3 табл. 1.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 62, 99; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 48, п. 49, п. 71; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 30 марта 2020 г. № 225, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. пп. 4.1-4.5, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 98; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288, зарегистрированным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. п. 7.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 57, ст. 87, 88, табл. 21, 22, ст. 26, ст. 27, ст.ст. 29-32, ст.ст. 34-37; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 12 марта 2020 г. N 151, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п.п. 5.3.1-5.3.3, п.п 5.4.1-5.4.4, табл. 6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288, зарегистрированным Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18 июня 2013 г. п. 4.1, п. 4.2; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 13, п. 16 пп. н, п. 25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 28; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 №	Выполняется

		1479 п. 16, п. 17, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. № 194, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 8.1, п. 8.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89, табл. 28; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 16, п. 17, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 г. № 194, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 8.1, п. 8.2.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 54, ст. 62, ст. 68, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 99, ст. 103; СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 175, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п.п. 13.1.1-13.15.21, п.п. 15.1- 15.6, п. 15.10, 17.1-17.4, приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п.п. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.4., п.п. 4.6-4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 16 пп. е, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,</p>
---	---

		<p>чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 30 марта 2020 г. № 225, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 июня 2020 г. пп. 4.1-4.5, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 8.1, п. 8.5, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.13; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий России от 27 июля 2020 г. № 559, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 5, ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91, ст. 103; СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии п.п. 14.1-14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности», утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 21 февраля 2013 года № 116, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2013 года п. 4.1, п. 5.1, п. 6.1 Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 54</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 25, ст. 26, ст. 37; Федеральный закон от 22.07.2008 № ФЗ-123 «Технический регламент о технике пожарной безопасности» ст. 54, ст. 60, ст. 62, ст. 63; Правила противопожарного режима РФ, утвержденные постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 п. 2, п. 3, п. 4, п. 9, п. 11, п. 12, п. 13, п. 15, п. 16, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 35, п. 43, п. 54, п. 60, п. 71, п. 73, п. 121; Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «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</p>	Выполняется

