



«16» октября 2024 г.

Регистрационный № 69-08-2024-017615

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственный корпус № 1 АО «РИТМ» ТПТА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "РИТМ" Тверское производство тормозной аппаратуры

(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: **1026900518853**

ИНН: **6902006851**

Место нахождения объекта защиты:

170040, обл Тверская, г Тверь, пр-кт Николая Корыткова, Дом 45 стр. 3

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

01.01.1968

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11777
1.6.	Объем здания, куб. м	156045
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)	ВН 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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации - адресная 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа. 3. Система внутреннего противопожарного трубопровода - кольцевой 4. Система наружного противопожарного водопровода – пожарный гидрант № 1 централизованной системы водоснабжения.	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Ущерб имуществу третьим лиц отсутствует			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ч. 1 ст. 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) – разделы № № 4, 6, 7.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ СП 8.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) - разделы № № 4, 5, 6, 8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 98 ФЗ Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ п. 71 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты , утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 – разделы № № 4, 6, 7, 8.2	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ п. 13, п. 23, п. 25 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) – разделы № № 4, 6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151 – разделы № № 5, 6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 – разделы № № 4, 8 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	Выполняется

		от 25.03.2009 № 173 – разделы №№ 3, 4, 5	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 98 ФЗ Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288 – Раздел № 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 14 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ 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 25.03.2009 № 173 – разделы №№ 3, 4, 5,6,7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 182 – разделы №№ 5, 6, 7, Приложение А СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539 - разделы 4, таблицы №№1-4 СП 8.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 - разделы № № 4, 5, 6, 8 СП 10.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 - разделы № № 6,7,12,13,14, 15 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 21.02.2013 г. № 116 – разделы №№4, 6, 7, 8</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 182 – разделы №№ 5, 6, 7</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» от 22.07.2008 ФЗ № 123-ФЗ Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 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 области пожарной безопасности». Правила противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» - все пункты в части касающейся</p>
--	--