

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» октября 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-014629



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ДЦ "Тойота" АО "Рольф"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "РОЛЬФ"**

(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: 1215000076279

ИНН: 5047254063

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, п Сосенское, п Газопровод

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

**14.10.2010**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3330
1.6.	Объем здания, куб. м	36052
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ (3 Типа), АУПТ, ДУ, ВПВ (42 ПК, диам.66), НПВ.						
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> <p>Для данного объекта расчёт пожарного риска проводился, в рамках НОРа расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет <math>0,29 \cdot 10^{-6}</math>, что не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>, установленное ст. 6, ст.ст.79, 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности: - содержание всех систем противопожарной защиты в постоянном работоспособном состоянии; - контроль мер противопожарного режима, при эксплуатации эвакуационных путей и выходов.</p>							
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> <p>Акционерное общество "Страховая компания «РСХБ-Страхование». Страховой полюс страхования гражданской ответственности АО "Рольф" № ММ-12-4145887 от 01 мая 2022 г</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - ч.1 ст.69; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями) - п. 65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение №2) - п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, табл. 1, главы 4, п.п. 6.1.1 - 6.1.3, 6.1.7, пункта 6.1, табл. 3, табл. 4, главы 6; СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» - п. п. 5.2, 5.5 главы 5.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями) - п. 48, п. 49; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности» - п. 8.6 главы 8.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п. 6 ст. 63, п.1. ч. 1 ст. 90; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА противопожарного режима в</p>	Выполняется

		<p>Российской Федерации» (с изменениями) - п. 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение №2) - п.п. 6.1.21, разд. 6.1 главы 6, п.п. 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 главы 8.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - ст.28, п. 1,5,6 ст.52, ст. 57, ст. 58, п. 1, п.3 ст.80, п.п. 1-7, п.п. 9-11 ст. 87, п. 12 ст. 89; СП 364.1311500.2018 «Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности» - п.п. 6.1-6.3, п.п. 6.10-6.12, п. 6.20 главы 6; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение №2), п.п. 6.1.39 - 6.1.43, 6.1.45 разд. 6.1, главы 6; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Изменение N 1) - п.4.6, п.4.7 главы 4, разд. 5.1, п.п. 5.2.1- 5.2.6 разд. 5.2, п.п. 5.3.1- 5.3.4 разд. 5.3, п.п. 5.4.1-5.4.20 разд. 5.4 главы 5, п. 6.1.1 разд. 6.1, п. 6.2.1 разд. 6.2, п. 6.3.2 разд. 6.3, разд. 6.4, п. 6.6.1 разд. 6.6, п. 6.7.1 - 6.7.3, 6.7.7 разд. 6.7 главы 6.</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п. 2,3,4 ст. 52, ст. 53, ст. 89, таб. 28; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Изменение № 1) - п.п. 4.1.1-4.1.4 разд. 4.1, главы 4, п.п. 4.2.1-4.2.8 разд. 4.2 главы 4, п.п. 4.3.1-4.3.5, разд. 4.3, главы 4, п.п. 4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.10, п. 4.4.14, разд. 4.4, главы 4, п.п. 7.1.1 - 7.1.6, п.7.1.9, п. 7.1.11, п. 7.1.13, п. 7.1.14, 7.1.15, п. 7.1.18, п. 7.1.19, п. 7.1.20, п. 7.1.22, разд. 7.1, п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.2.3, п. 7.2.4, разд. 7.2, п. 7.3.1, п. 7.3.2, п. 7.3.3, п. 7.3.4 разд. 7.3, п.п. 8.3.1-8.3.5 разд. 8.3 главы 8; п.п. 9.1.1-9.1.5 разд. 9.1, п.п. 9.2.1, 9.2.2, 9.2.5, 9.2.7, 9.2.11 раздела 9.2, п.п. 9.3.1-9.3.3 разд. 9.3, п. 9.4.1, п. 9.4.2, п. 9.4.3, п. 9.4.7 разд. 9.4 главы 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - ст.90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменение №2) - п. 7.1, п. 7.4, п. 7.6, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.14 главы 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п.	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

3, п. 10 ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 61,  
ст. 62, ч.2 ст.82, ст.83, п.п.1-10 ст.  
84, ст. 85, ст. 86, ст.91, ст.103,  
ст.104, ст. 113; Постановление  
Правительства РФ от 16.09.2020 №  
1479 «ПРАВИЛА  
противопожарного режима в  
Российской Федерации» (с  
изменениями)- п. 48, п.50, п.54; СП  
3.13130.2009 «Системы  
противопожарной защиты. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» - п. 4.1, п. 4.2, п.п.  
4.4-4.8, главы 4, п.п. 5.1-5.5, главы  
5, табл. 1, п. 4 главы 6, табл. 2, п.1,  
п.2 главы 7; СП 5.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Установки пожарной  
сигнализации и пожаротушения  
автоматические. Нормы и правила  
проектирования» - разд. 5.1, разд.  
5.2, разд. 5.7, разд. 5.8 главы 5, п.  
9.1.1, п. 9.1.3, п. 9.1.4, п. 9.1.5, п.  
9.1.6, разд. 9.1, разд. 9.2, разд. 9.3,  
разд. 9.4 главы 9, п.п. 12.1-12.5  
главы 12, п.п. 13.1.1-13.1.6, п.п.  
13.1.8-13.1.12, разд. 13.1 главы 13,  
разд. 13.2-13.4, разд. 13.6, разд.  
13.13-13.15 главы 13, разд.  
14.1-14.6 главы 14, п.п. 15.1-15.10  
главы 15, п.п. 16.1-16.4 главы 16,  
п.п. 17.1-17.4 главы 17,  
Приложение А; СП 8.13130.2009  
«Системы противопожарной  
защиты. Источники наружного  
противопожарного водопровода.  
Требования пожарной  
безопасности»(Изменение №1) - п.  
8.6 главы 8; СП 7.13130.2013  
«Отопление, вентиляция и  
кондиционирование. Требования

		<p>пожарной безопасности»- п.п. 4.1-4.3 главы 4, п.5.1 главы 5, п.п. 6.1-6.20, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24 главы 6, п.п. 7.1-7.9, п.п. 7.11-7.22 главы 7, п.п. 8.1, 8.2,8.8 главы 8;  СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (Изменение №1) - п.п. 4.1.1-4.1.8, п. 4.1.10, п.п. 4.1.12-4.1.14, п.п 4.1.16-4.1.18 раздела 4.1, главы 4, п.п. 4.2.1-4.2.5, п.п. 4.2.7-4.2.10, п. 4.2.13 раздела 4.2, главы 4.</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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - п.3 ст.53, п.1 ст.54, ст.55, ст.56; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - п.п. 14.1-14.6 разд. 14, Приложение А; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»- п. 6.1, п. 6.9 главы 6.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями) - ст.5, ст.51, ст.53, ст.60, ст.63, ст.81; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации» - п.п. 2 -5, п.п. 9 - 17, п.19, п.п. 23 - 33, п. 35, п.36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48,</p>	Выполняется

п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п.54, п.55,  
п. 56, п. 57, п. 60, п. 65, п. 66, п. 71,  
п. 72, п. 73, п. 103, п. 104,  
п.п.121-126, п.п.129-132,  
п.п.286-294, п.п.297-298, гл. XVI,  
гл. XVIII, гл. XIX, приложение №№  
1,2,5,6,7; ПРИКАЗ МЧС России от  
18 ноября 2021 года N 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»