

«16» января 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-000235



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Эlevator общества с ограниченной ответственностью «ЖИТО»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖИТО"

(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: 1146324005937

ИНН: 6324051581

Место нахождения объекта защиты:

445012, обл Самарская, г Тольятти, ул Коммунистическая, Владение 108А

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

01.01.1959

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	55
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5450
1.6.	Объем здания, куб. м	196200
1.7.	Количество этажей	7

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		БН взрывопожаро-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. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 4. 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> <p align="center">Не проводилась</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">Не проводилась</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>№ 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	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 выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст.69; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2, 4.3, таблица 1, 4.4;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года ст.62, 63, 68; -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 года. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.63, 90; -СП 4.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.8.1, 8.6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	Выполняется

		Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.28-31, 87, таблицы 21-24; - СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.89; -СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.4.1.2-4.1.5, 4.2.1-4.2.9, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6-4.4.7, 4.4.10-4.4.11, 5.1.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.12-5.2.17, 5.2.19-5.2.21, 5.2.23, 5.2.31.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.56, 69, 90; -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, 8.6; -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6;</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>-N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года. Ст.52, 54, 56, 60, 62, 90, 106, 107; - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». п.7.1-7.3, 7.6, 7.11, 7.14-7.19, 7.22. - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таблицы 1, 2. - СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п.4.1.1, таблица 1, п.4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.14, 4.1.16, 4.2.8, 4.2.10. - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Разработан ФГУ ВНИИПО МЧС России. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК</p>	Выполняется

		274 «Пожарная безопасность». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178. Зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. п.4.1-4.4, 5.2, таблица 2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6;	
4.8.	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	- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.3-5.5, таблицы 1, 2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479- N 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Принят Государственной Думой 4 июля 2008 г. Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.	Выполняется