

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июня 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-007906



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Триэлти

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Триэлти"

(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: 1157746123710

ИНН: 7722317120

Место нахождения объекта защиты:

109316, г Москва, проезд Остаповский, Дом 5 стр. 12

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

01.01.2004

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8000
1.6.	Объем здания, куб. м	56000

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)	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)	АУП, СПС, СОУЭ 1-го типа.
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>(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) 0,855*10⁻⁶, что не превышает 1·10⁻⁶ Складской комплекс построен в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, действовавшими на момент проектирования и строительства объекта защиты. Показатели уровня пожарного риска достигнуты в результате объемно-планировочных решений, наличия и соответствия эвакуационных выходов. Наличие и содержания в работоспособном состоянии автоматических систем противопожарной защиты: спринклерной водо-заполненной установки пожаротушения, системы пожарной сигнализации на базе ППКП «Рубеж 8», системы оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 1-го типа. Наличием и содержанием внутреннего противопожарного водопроводы, наличием на территории наружного пожарного водопровода. Обеспеченностью всех помещений первичными средствами пожаротушения, переносными и передвижными. Периодическим проведением отработкой планов эвакуации с сотрудниками складского комплекса. Проведением работ по ТО и ППР с системами противопожарной защиты в соответствии с годовыми план-графиками и технической документацией заводов изготовителей систем АПЗ, сотрудниками специализированных организаций, имеющих необходимые лицензии МЧС. Проведением ежедневных осмотров помещений перед закрытием с отметкой в специальном журнале. И другими организационными мероприятиями, проводимыми на объекте защиты.</p>	
3.	<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)		
Максимальный ущерб имуществу третьих лиц составляет 800000 рублей.			
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	Ст. 37 Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. статьи 32; 60; 62; 67; 89; 90. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст., ст., 31, 32, 57, 58, 81 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53, ст. 89 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1-4.3.6, 8.1.2, 8.2.7 таб.15.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Ст. 90 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.54, 55, 61, 83, 84, 86 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
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	Ст. 46, 81 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г, №1479 п.п.2,4,5,8,9,10-55,60,392-394, 395,397 прил.1 и 2. Прил.1; Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» Глава II, III: Работники организации проходят противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний. Глава IV, V: Проверка знаний правил пожарной безопасности проводится по разработанным и утверждённым	Выполняется

		программам с отметкой в журнале учёта.	
--	--	---	--