

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

«08» июля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-009062



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складское здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Эковент К"

(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: 1027700575913

ИНН: 7721203507

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Орехово-Зуево, д Губино, ул Железнодорожная

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

25.09.1960

(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	C0
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	2878
1.6.	Объем здания, куб. м	15096
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)	- автоматическая пожарная сигнализация; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - внутренний противопожарный водопровод; - наружный противопожарный водопровод	
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">Расчеты по оценке пожарного риска не проводились.</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">0 руб. 00 коп.</p>		
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 расстояния между зданиями и сооружениями	- ФЗ №123-ФЗ ст. 69; - п. 3.32 Табл. 1 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»	Выполняется
4.2.	Наружное	- ФЗ №123-ФЗ ст. 62, 68; - п. 2.14	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	Табл. 7, п. 8.16 СНиП 2.04.02-84; - ППР РФ (от 16.09.2020 г.) п.п. 48, 49	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ФЗ №123-ФЗ ст. 90; - п.п. 3.43*, 3.46* СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ФЗ №123-ФЗ ст. 30, 31, 87, 88; - п. 6.1 Табл. 1 СНиП 31-04-2001 «Складские здания»; - п.п. 5.3-5.11, 5.14, 5.18* Табл. 4* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ФЗ №123-ФЗ ст. 53, 89; - п. п. 5.15, 5.16, раздел 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ФЗ №123-ФЗ ст. 90; - раздел 8 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - ППР РФ (от 16.09.2020 г.) п.п. 26, 48 – 50	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ФЗ №123-ФЗ ст. 54, 56, 83, 84, 91, 103, 104; - раздел 12 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; - разделы 3, 4 НПБ 104-2003 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; - раздел 6 СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; - п. 2.14 Табл. 7, п. 8.16 СНиП «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	- ФЗ №123-ФЗ ст. 81; - п.п. 12.45-12.56, раздел 13 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования»; - ППР РФ (от 16.09.2020 г.) п.п. 54 – 56;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- ППР РФ (от 16.09.2020 г.).	Выполняется