

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Астраханской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 30-08-2024-016937



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Гекса-Лотос"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Гекса-Лотос"

(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: 1163025061374

ИНН: 3023018514

Место нахождения объекта защиты:

416134, обл Астраханская, р-н Наримановский, г Нариманов, ул Береговая, Здание
2г

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

18.05.2017

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8746

1.6.	Объем здания, куб. м	43734	
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)	На объекте защиты установлена автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления людей о пожаре	
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>		
не проводилась			
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 69 часть 1 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, СП 4.12120.2013 п. 4; 6.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	статья 62 часть 1 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, СП	Выполняется

	водоснабжение	8.13130.2020 п. 5, Правила противопожарного режима №1479 п. 48,49	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 67, 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 п. 8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 52, 57, 58, 59, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, Правила противопожарного режима №1479 п. 13, 14, 15, 25, 27, СП 13130.2020 п. 4.5, СП 4.13130.2013 п. 6,3, СП 118.13330.2022	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 53, 54, 88 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, Правила противопожарного режима №1479 п. 5,14,16,23,26,27,28,36, СП1.13130.2020 разделы 4.5, СП 118.13130.2022	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 54, 62, 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, Правила противопожарного режима №1479 п. 48, 49, 50, 54, 55, 56, СП 3.13130.2009 раздел 3,4,5,6,7	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	статья 54, 62, 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, Правила противопожарного режима №1479 п. 41,42,43,48,49,50,54,55,56, СП 3.13130.2009 раздел 3,4,5,6,7; СП	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 5, 51, 52, 53, 55, 60, 82, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, статья 25 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ, Правила противопожарного режима №1479 п. 2,3,4,5,6,9,10,11,12,14,16,18,30,32,34,35,36,37,41,43,54,55,65,60,63, главы 4,18,19	Выполняется