

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

«16» октября 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-017073



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производственно-складское здание Общества с ограниченной ответственностью "К-
ФЛЕКС"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К-ФЛЕКС"

(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: 1045003064303

ИНН: 5017057156

Место нахождения объекта защиты:

143580, обл. Московская, г. Истра, д. Деньково, ул. Южная, д. 20

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

14.08.2023

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	20050
1.6.	Объем здания, куб. м	317262

1.7.	Количество этажей	4
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)	Системы АУПТ, АПС; СОУЭ – 1-3 типа; ВПВ, НПВ – 2 ПГ на кольцевой сети диаметром 355 мм
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>Расчетом индивидуального пожарного риска подтверждено обеспечение безопасной эвакуации людей. Индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке (Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ, статья 79) при следующих принятых решениях: - отсутствие в помещении высокостеллажного хранения поперечных проходов через каждые 40 м длины стеллажей, отделенных противопожарными преградами с выходами наружу, при эвакуации с помещения не более 50-ти человек, ширине путей не менее 1,2 м, выходов наружу не менее 0,8 м, расстоянии из наиболее удаленной точки помещения до выхода наружу не более 180 м, обеспечении расстановки стеллажей из условия исключения образования (устройства) тупиковых участков проходов; - эвакуация из производственных помещений, расположенных на антресолях через коридоры административных встроек, при одновременном нахождении в данных помещениях не более 30 человек (в каждом); - эвакуация из части помещений АБК на одну эвакуационную лестничную клетку с учетом нахождения в данных помещениях одновременно не более 40 человек, а также оборудования АБК системами оповещения 3-го типа и противопожарными дверями 2-го типа выходов на лестничные клетки АБК; - эвакуация по лестничной клетке с площадками сложной геометрической конфигурации, при этом ширина проходов по данным площадкам предусмотрена не менее 1 м; - параметры проектирования установок автоматического пожаротушения (КАУПТ = 0). Расчет величины индивидуального пожарного риска проведен с учетом деления здания на части различного функционального назначения, отделенные друг от друга противопожарными стенами 1-го типа (выбор методики расчёта и частоты возникновения пожара). В соответствии с ч.3 ст.93 №123-ФЗ в связи со спецификой</p>	

функционирования технологических процессов на объекте величина индивидуального пожарного риска увеличена до одной десяти тысячной в год.		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
На основании собственной оценки возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара нанесен не будет.		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты	
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.15; 6.1.2; табл. 3; 6.1.6: 6.1.30; 6.1.48; 6.11.2). Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Производственно-складской комплекс «К-ФЛЕКС Деньково» по адресу: Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское, д. Деньково» (пункт 2.1).
		Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты
		Выполняется

		4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5.2; 5.6; 6.1; 6.3; 8.5; 8.4; 8.6; 8.9; 8.10; 9.3; 9.7; 9.9; 9.11; 10.1; 10.2; 10.3; 10.5; 10.6; 10.9). Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Производственно-складской комплекс «К-ФЛЕКС Деньково» по адресу: Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское, д. Деньково» (пункт 2.3).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» (пункты 8.2; 8.4; 8.6; 8.8; 8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.7; 5.3.2; 5.3.3; 5.3.4; 5.4.16; 6.1.1; табл. 6.1; 6.2.10; 6.6; 8.1). Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Производственно-складской комплекс «К-ФЛЕКС Деньково» по адресу: Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское, д. Деньково» (пункт 3.1; 3.3).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты: 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.3.1; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.5;	Выполняется

		4.4.6; 4.4.7; 4.4.10; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.5; 8.3.8; 9.1.1; 9.2.8).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочными конструктивным решениям» (пункты 7.4; 7.10; 7.12; 7.13; 7.14; 7.16).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4,1; 4,4; 4,8; 5.3; таблицы 1, 2). Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Производственно-складской комплекс «К-ФЛЕКС Деньково» по адресу: Московская область, Истринский район, с/п Новопетровское, д. Деньково» (пункты 2.3; 5.1; 5.4; 6.2; 6.3; 6.5). СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5,2; 5.6; 6.1; 6.3; 8.5; 8,4; 8.6; 8.9; 8.10; 9.3; 9.7; 9.9; 9.11; 10.1; 10.2; 10.3; 10.5; 10.6; 10.9). СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1.1; табл.2; 4.1.5; 4.1.8; 4.1.12; 4.1.17; табл. 3; 4.2.2; 4.2.4). СП	Выполняется

		<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.5; 5.1.2; 5.2.1; 5.7.1; 5.7.15; 5.7.16; 5.8.1; 5.8.4; 5.9.1; 5.9.2; 5.9.11; 5.10.2; 5.10.4; 5.10.6; 5.10.9; 5.10.11; 5.10.12; 5.10.13; 5.10.14; 5.10.15; 5.10.17; 5.10.19; 5.10.20; 5.10.36; 5.10.39; 13.3.3; 13.3.17; 13.14.5; 13.14.6; 13.13.10; 14.2; 14.3; приложение А). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты: 7; 7.2в; 7.2е; 7.4; 7.6; 7.10; 7.11; 7.12; 7.17; 7.17а; 7.20; 7.22; 8.8).</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты: 13.3; 13.3.3; 13.3.10; 14.2; приложение П, Р).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 (пункты 2; 3; 6; 7; 9; 10; 12; 14; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 29; 33; 35; 36; 37; 38; 40; 42; 43; 48; 49; 50; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 61; 6.2; 63; 64; 65; 70; 71; 142; 143; 144; 151; раздел XVIII; XIX). Нормы пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (пункты 2; 4; разделы II; III). Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 4; 5; 6; 18; 27; 32; 50; 51; 64; 67; 68; 69; 79; 82; 83; 84; 86; 87; 88; 89; 91; 93; 98; 99; 100).</p>	
--	--	---	--