

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» апреля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-004929



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Комбинат Питания»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМБИНАТ
ПИТАНИЯ"**

(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: 1247700072245

ИНН: 9704234555

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, р-н. Вороново, с. Кленово, ул. Объездной Дороги 1км, д. 47

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

01.01.2011

(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	18394
1.6.	Объем здания, куб. м	84291

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)	1. пожарная сигнализация адресного типа; 2. автоматическое пожаротушение с интенсивностью орошения не менее 0,13 л/см ² при площади для расчета расхода воды не менее 135 м ² ; 3. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа в производственной зоне и 3-го типа в общественных и административных помещениях; 4. внутренний противопожарный водопровод; 5. приточно-вытяжная противодымная вентиляция.
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>Оценка пожарного риска проводилась в соответствии с положениями части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчётные оценки выполнялись по методике утверждённой приказом МЧС России от 10 июля 2009 г. №404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах». Проведенные расчеты пожарного риска для объекта защиты показали, что: - в здании обеспечивается безопасная эвакуация людей при принятых проектных решениях, при этом вероятность эвакуации составит $R_{э} = 0,999$; - опасные факторы пожара не угрожают жизни людей при существующих конструктивных решениях; - индивидуальный пожарный риск не превышает значения, установленного ФЗ №123 ($R_{ин} = 3,75 \cdot 10^{-9} < R_{нм} = 1 \cdot 10^{-6}$) и является допустимым. Таким образом: Величины</p>	

пожарных рисков, не превышают значений, установленных статьей 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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 делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц составит 350 000 (двести пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек.

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	Ст. 69,100 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Табл. 1 п. 4.3 СП 4.13130. Раздел 6 СТУ.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, 68 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.4.4, п.6.1-6.3, п.7.1, 7.3, п.8.1, 8.4,8.6, 8.7-8.9, п.10.1-10.9 СП 8.13130 (Нормативный документ в целом). Раздел 9 СТУ.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 63, 90, 98 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.8.4, 8.6, 8.7, 8.8 ,8.9 СП 4.13130. Раздел 7 СТУ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Требуемая степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>опасности здания определены в соответствии с требованиями п.7 СТУ с учётом фактической высоты пожарных отсеков и площади этажа в пределах пожарного отсека. Требуемые пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций определялись в соответствии с требованиями ст.87 ФЗ №123. Деление здания на пожарные отсеки выполнено в соответствии с требованиями п.8.4 СТУ. Отделение административно-бытовых встроек (вставок) от производственной части здания осуществляется согласно п.8.6-8.8 СТУ. Защита проемов в противопожарных преградах предусмотрена в соответствии с требованиями табл.24 ФЗ №123, а также п.8.9, 8.16 СТУ. Размещение помещений по этажам предусмотрено в соответствии с п.4.16, раздела 4 СП 4.13130. Исполнение противопожарных преград и строительных конструкций выполнено в соответствии с п.5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1-5.3.4 разделом 5.3 СП 2.13130.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст. 53, 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п. 4.1.3, 4.2.1-4.2.6, 4.3.1-4.3.4, 4.4.4, 4.4.8, 4.4.11, 9.1.1-9.1.3, 9.2.1, 9.2.9, 9.2.11, 9.2.12, 9.3.1-9.3.3 СП 1.13130. Раздел 8 СТУ.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных</p>	<p>Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о</p>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ. п.7.1-7.6, 7.8-7.14 СП 4.13130 Раздел 10 СТУ	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст. 82-86, 91 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Система обнаружения пожара предусмотрена и выполнена в соответствии с требованиями п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4,13.5, 13.7, 13.13, 13.14, 23.25, 25.1-15.10, 16.1-16.3, приложения А.1, А.4, А.10 СП 5.13130, и раздела 9 СТУ. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре предусмотрена и выполнена в соответствии с требованиями п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5 СП 3.13130, и раздела 9 СТУ. Автоматические установки пожаротушения предусмотрены и выполнены в соответствии с требованиями п.5.1, 5.2, 5.3, 5.7,5.8, 5.9, 12.1, 12.2, 12.3 СП5.13130 и раздела 9 СТУ. Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения предусмотрено в соответствии с п. 15.1-15.10 СП 5.13130. Система противодымной вентиляции выполнена и предусмотрена в соответствии с требованиями п. 7.1, 7.2, 7.4-7.6, 7.8-7.20 СП 7.13130 и раздела 9 СТУ. Внутренний противопожарный водопровод предусмотрен в соответствии с требованиями п.4.1, табл.2, табл.3, п.4.2 СП 10.13130 и п.7 СТУ. Кабельные линии и электропроводка систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода предусмотрены в соответствии с п.4.1, 4.3-4.14 СП 6.13130.</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>п.14 СП 5.13130, раздел 9 СТУ пп.42, 52, 54, 55, 56, 145, 160, 301 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением правительства от 16.09.2020 № 1479.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Разделы I (пп.3-6, 9-17, 19, 21-32, 34-37, 41-44, 48-52, 54-56, 60,63), IX (пп.121, 122, 123), XVI (пп.286, 288, 289, 291, 292, 293), XVIII (пп.392, 393), XIX (ч.395-410), Приложение № 1,2 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением правительства от 16.09.2020 № 1479.</p>	Выполняется