

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

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006349



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «ТПК «Экспресс ФУД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТПК " ЭКСПРЕСС  
ФУД"

(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: 1025001764171

ИНН: 5016008861

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Пушкино, г. Ивантеевка, проезд Центральный, д. 30

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

05.04.2010

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7179

1.6.	Объем здания, куб. м	63896
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)	Система АПС реализована на Аргус-Спектр: приборе – "БУ32-И" исп. Л, "Клапан-ПРО 220" исп. Л Извещатель дымовой радиоканальный адресный Аврора- Д-ПРО - 190 шт. Извещатель дымовой линейный радиоканальный адресный "Амур-М-ПРО"- 12 шт. Извещатель пожарный пламени радиоканальный адресный "Пламя- ПРО" исп. Л – 9 шт. Извещатель пожарный тепловой Аврора-Т-ПРО -14 шт. Модули пожаротушения порошковые (МПП): «Гарант-12» - 26 шт. «Гарант-12КД» - 63 шт. «Гарант-5» - 16 шт. СОУЭ - 3 типа; ВПВ: ПК – 21 шт., Дымоудаление.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">В рамках СТУ от 07.08. 2020 № 8363-2-4-1 произведен расчет индивидуального пожарного риска, который не превышает нормативное значение <math>1 \cdot 10^{-6}</math>.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
АО «СК «ПАРИ»» Страховой полис № 02-1271/2024(Ф)#R2#R6 от 12.11.2024г.		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ч.1 ст. 69; таб. 12. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", глава 4, п. 5.6.4 главы 5, п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.36, 6.1.37, 6.1.39 – 6.1.43, 6.1.45, 6.1.46 пункта 6.1, главы 6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации - п. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" – ч. 3 п. 48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п.6 ст.63, ч.1 ст. 90, ч.7, 11 ст.98. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации" - п. 72; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменением) - п.п. 1,2 ст. 28, п. п.1,5,6 ст. 52, ст. 57, ст. 58, п.1 ст. 80, ст. 87, ч. 12 ст. 89. СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - гл.4, гл.5, разд. 6.1, 6.2, 6.6. п. 2.3.8 СТУ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п. п. 2,3,4 ст. 52, ст. 53, ст. 89, таб. 28. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" глава 4, разд. 8.1, разд. 8.3, главы 8, разд. 9.1, разд.9.2, разд. 9.3. главы 9.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ст. 90. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" - гл. 7. п.2.4.2 СТУ	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) – п.п.3,10, ст.52, ст.54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ч.2 ст. 82, ч.ч.1,4,5 ст.83, ст. 84, ст. 85, т.86, ч.1 ст. 91, ст.103, ст. 106, ст.107, ст. 112. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" п. п. 48,50,54. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" глава 4, разд.5.1, разд.5.3, разд.5.4, разд. 5.5, главы 5, глава 6, глава 7. СП 484.1311500.2020" Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" гл. 13-17, Приложение А. СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования" СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности " разд. 4, п. 5.1, разд. 6, разд. 7, разд. 8. СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный</p>
---	--

		водопровод. Требования пожарной безопасности" – разд. 4.1.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - п.3ст.53, п.1ст.54, ст.55, ст.56 СП 5.13130.2009" Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". гл. 13-17, Приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением) - ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст.60, ст. 63, ст.81, ст. 92, п.1 ст. 123. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "ПРАВИЛА противопожарного режима в Российской Федерации" - п. 2 гл. XVIII , п. 3 п. 4, п. 5, п. 10, п. 11, п.12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п.23, п.24, п. 26, п. 27, п. 29, п. 31, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 60, п. 65, п. 72, п.п.121-124, гл. XIV, гл. XVI, гл. XIX, приложение № № 1,2,5,6. ПРИКАЗ МЧС России от 18 ноября 2021 года N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» п. 2.4.1 СТУ	
--	--	---	--