

«06» ноября 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-017897



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственно-складской корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПКФ ТЕХНАКОН"

(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: 1027700245451

ИНН: 7720257683

Место нахождения объекта защиты:

248033, обл Калужская, г Калуга, проезд 1-й Академический, Дом 27

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

31.01.2019

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2160
1.6.	Объем здания, куб. м	40436

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)	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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре 3-го типа Система противодымной защиты Наружный кольцевой противопожарный водопровод диаметром 160 Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одну миллионную в год, что соответствует требованиям ч. 1 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ). Индивидуальный пожарный риск для работников объекта составляет $7,16 \times 10^{-7}$ год На Объекте необходимо выполнение следующих противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; 2. Количество одновременно находящихся в здании Объекта людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом. 3.

		<p>Устройство и количество эвакуационных выходов должно соответствовать установленному данным расчетом. 4. На Объекте защиты дополнительно к нормативному количеству огнетушителей (согласно ПИР в РФ) следует предусмотреть размещение передвижных огнетушителей ОП- 25 (з) 1 шт в помещении производственного цеха на каждом этаже. Размещение передвижных огнетушителей не должно мешать безопасной эвакуации людей. 5. Помещения категорий «В4» (за исключением венткамер и мокрых процессов) подлежат защите СПС.мм с ПГ Внутренний противопожарный водопровод с ПК</p>
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>Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одну миллионную в год, что соответствует требованиям ч. 1 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. ФЗ). Индивидуальный пожарный риск для работников объекта составляет $7,16 \times 10^{-7}$ год На Объекте необходимо выполнение следующих противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре: 1. Ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; 2. Количество одновременно находящихся в здании Объекта людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом. 3. Устройство и количество эвакуационных выходов должно соответствовать установленному данным расчетом. 4. На Объекте защиты дополнительно к нормативному количеству огнетушителей (согласно ПИР в РФ) следует предусмотреть</p>

размещение передвижных огнетушителей ОП- 25 (з) 1 шт в помещении производственного цеха на каждом этаже. Размещение передвижных огнетушителей не должно мешать безопасной эвакуации людей. 5. Помещения категорий «В4» (за исключением венткамер и мокрых процессов) подлежат защите СПС.

3.	<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)
----	--

В связи с соблюдением противопожарных разрывов между зданиями, соблюдением противопожарного режима, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключается.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>
----	--

	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	П. 6.1.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» «Системы противопожарной защиты» п. 5.3, 5.11, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6 Ст. 99 п. 1 «Технический регламент от требования пожарной	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8 Ст. 98 п. 4,7, 11 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	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»: 5. 2.4, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 53, 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 3.1, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 9.1.1, 9.1.2, 9.2.1, 9.2.7, 9.2.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: пп. 7.1, 7.2, 7.7, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп. 13.1.1, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1-13.14.5, 13.15.1-13.15.20, 15.1, 15.3, 15.4, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, В отступлении Приложение А, п. А.4, табл. А. выполнен расчет пожарного риска СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2., 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция: Требования пожарной безопасности»: 6.24, 7.2 е) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пп. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16</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»: пп.14.1, 14.2, 14.3, 14.4.</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 РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 (д, е,к,м,н,о), 17.1, 23, 25, 26, 27 (а, б, в, г, д), 32, 35, 36, 37, 42, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 59, 60, раздел XIV: п. 286, 288, 290, 293, раздел XVIII:392,' 393, 394, раздел XIX: п. 392, 393, 394, 395, 397, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413 Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или</p>	Выполняется

	<p>служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности ” Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4, 5, 6, 93.</p>	
--	---	--