

«12» марта 2025 г.

Регистрационный № 57-08-2025-003553



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание вспомогательного назначения к административно-производственному
зданию

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ
КВАЗАР"

(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: 1177746561013

ИНН: 9701078442

Место нахождения объекта защиты:

303035, обл Орловская, г Мценск, ул Автомагистраль, Здание 1ю

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

01.01.2024

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	248

1.6.	Объем здания, куб. м	2239
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)	Сигнал-20М – 2шт.; Бокс-12 исп. 0 – 1 шт.; БЗС – 5 шт.; ИП 212-141 извещатель пожарный – 60 шт.; ИПР 513-10 – 24 шт.; Молния-24 «Автоматика отключена» - 7 шт.; Молния-24 «Порошок не входи» - 7 шт.; МАЯК-12-3М оповещатель – 16 шт.; МАЯК-12-КМ оповещатель – 16 шт.; РИП-12 исп. 50 – 1шт.; С2000-АСПТ блок приемно-контрольный – 5 шт.; Соната-3 – 8 шт.; Соната-К – 2 шт.; С2000 М пульт контроля и управления – 1 шт.; С2000-БКИ блок контроль индикации – 1 шт.; РИП-24 исп. 11 – 7 шт.; УДП 513-3М исп. 01 извещатель пожарный – 14 шт.; Топаз-12В «Выход» - 24 шт.; ИП 330-101 Пульсар 1-01Н извещатель пожарный – 12 шт.; Люкс-24 «Порошок уходи» - 3 шт.; ИПДЛ-52 М (ИП 212-52М) – 16 шт.; ИП 103-4/1-А2 «МАК-1» исп. 011 ИБ (н.з.) извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный – 62 шт.; МПП-15-КД (Буран-15-КД) – 11 шт.; ИП 101 «Гранат-МД» - 9 шт.; РКН-95-14,5-3/4 – 35 шт.; МПП (н)-50-КД «Буран-50КД» - 7 шт.; ПК – 6 шт.; ПГ – 1 шт.

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>		
Сумма ущерба третьих лиц от пожара составляет 00 рублей 00 копеек			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.3-4.13, табл. 1, Прил. А3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 99 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.3, табл. 3, 4, п. 5.8, 5.9, 5.10, 5.17, 5.18, 8.8-8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное	Выполняется

		водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90, 98 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1, 8.1, 8.2 АЗ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, табл. 22 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 5.2-5.4, 6.1, табл. 6.3, 6.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 8.1, 8.2, 9.2, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7.1-7.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 56, 68, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 104, 113 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». гл. 3, 4, 5, табл. 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». гл. 6, 7 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» гл. 5, 6, 7, прил. А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-5, 9-19, 23, 25-28, 31, 32, 34-37, 41-45, 48-50, 54, 55, 60, 63, 65-67, 71-73, 77-79, 121-126, 128-134, 145, 149, 392-409, 413 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

