

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№39 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» февраля 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-002377



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Публичное акционерное общество «ОДК-Кузнецов»**

(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: 1026301705374

ИНН: 6319033379

Место нахождения объекта защиты:

**обл Самарская, г Самара, п Управленческий, ул Сергея Лазо**

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

**14.12.2023**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	10750

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	60400							
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)	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)	АПС и СОУЭ - 3 типа, СПДВ – ВДу1 ПД1, ВДу2 ПДЕ1, ВДу3 ПДЕ2, ВДу4 ПД4, ВДу5 ПД5, ВДу6 ПД6, ВДу7 ПД7, ВДу8 ПД7, ВД9 ПД3, ВДу10 ПД2. ПД6 и ПД2. АУПТ – газовое ПТ в серверных (пом. 1.8, 1.21а) ВПВ - 46 ПГ № 30 ПХВ К-300, № 37 ПрВ Т-200							
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">Расчет пожарного риска не производился</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> <p align="center">Не проводилась</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width:33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width:33%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4 ч. 4; ст. 52 п.5; ст. 57; ст. 69 ч.1). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) (п. 65). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) (п.4.1; 4.3; 4.4; 6.1.2).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч.3 ст.90). СП 31.13330.2021 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (п.5.10; 7.6). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (в ред. Приказа МЧС России от 30.03.2020 N 225) (п.4.1; 4.2; 4.5; 5.3; 6.3).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. (ст.4 ч.4, п.6 ст.63, п.1 ч.1 ст.90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г.	Выполняется

		<p>№ 1479) (п. 71, 72). СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 21-01-97* (п.8.2) СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89). (п.4.1; 6.1.21; 8.1; 8.7; 8.9).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.57; 87). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) (п.13; 15). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) (п.6.1.40; 6.1.41).</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ст.53; п.19 ст.88; п.3, 5, 7, 11 ст.89). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) (п.5; п.23; 26; 27; 28; 36).</p>	Выполняется

		<p>СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 21-01-97* (п.6.2; 6.3; 6.4; 6.8; 6.11; 6.14; 6.15; 6.17; 6.18; 6.21; 6.22; 6.23; 6.25; 6.29; 6.30). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в ред. Приказа МЧС России от 19.03.2020 N 194) (п.4.2.10; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.7).</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. (ч.1 ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) (п.36; 394) СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 21-01-97* (п.8.1; 8.2). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) (п.6.1.20; 7.1; 7.3; 7.4).</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.4 ч.4; ч.1 ст.90, ст.83, ст.84, ст.85). Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>(утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) (п. 48; 49; 50). СП 112.13330.2011. «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 21-01-97* (п.7.28). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1–3.4, 4.1–4.8, 5.1–5.5, Разделы 6, 7). НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.3.1; 3.2; 3.14). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 4.2, 4.3, 5.1.1-5.1.4, 5.1.7, 5.3.1.1–5.3.1.5, 5.7.1–5.7.41, 5.8, 5.9, 5.10, Разделы 12-17, Приложения А, Б, В, М, Н, П, Р СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (в ред. Приказа МЧС России от 27.07.2020 N 559). (п.6.2.1; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.10; 13.4). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (в ред. Приказа МЧС России от 30.03.2020 N 225) (п.5.3, 5.5, 5.11, 6.1, 6.3, 8.4, 8.6, 8.8).</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 69-ФЗ от	Выполняется

	<p>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>21.12.1994 «О пожарной безопасности». (Ст. 4 ч. 4).  Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) (п.10). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, Разделы 6, 7).</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» (ст.34, 37).  Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.5, 6, 6.1).  Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479) (п.2-4, 6, 11, 12, 14, 15, 18, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 42, 43, 52, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 65, 71, 72, 354, 362, 372, 392, 395-413, приложение №1, приложение №2).  СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (п.4.1.1; 4.1.2; 4.1.5; 4.1.6; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.9; 4.3.1; 4.3.2; 4. 3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.11; 4.3.16).  ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». (п.4.1; 4.2;</p>	<p>Выполняется</p>

		4.3; 4.4; 6.2.1; 6.2.; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2).	
--	--	-----------------------------------------------------------	--