

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

«25» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016372



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Публичное акционерное общество «ОДК-Уфимское моторостроительное
производственное объединение»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПАО "ОДК-УМПО"

(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: 1020202388359

ИНН: 0273008320

Место нахождения объекта защиты:

140080, обл Московская, г Лыткарино, тер промзона Тураево, Строение 9

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

01.01.2017

(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	1981
1.6.	Объем здания, куб. м	17829

1.7.	Количество этажей	2	
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. Система противодымной вентиляции (из коридора первого этажа); 2. АПС защищены все помещения и коридоры; 3. СОУЭ 3-го типа защищены все помещения и коридоры; 4. Внутренний противопожарный водопровод – 6 шт. 5. Наружный противопожарный водопровод по периметру корпуса ПГ – 6 шт. на кольцевом водопроводе.	
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>		
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>		
Не проводилась.			
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/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3., табл.1; п. 4.4; 4.6; п. 4.12; п. 4.15; п. 6.1.2, табл. 3; п. 6.1.3; п. 6.1.6. 	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2; п.5.3, табл.3; п.5.5; п.5.8; п.5.10; п.5.11; п.5.15; п.5.16; п.5.17; разд.7; разд.8; разд.11. 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пункты 8.1 - 8.9; п. 8.11; п. 8.13; п. 8.14. 	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, п.20; • СП 2.13130.2020 	Выполняется

	опасности	<p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.5.2.4; п. 5.2.7; п.5.3.4; п.5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.16; п. 5.4.20; п.6.1.1, табл. 6.1. • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1; п. 6.1.39; п. 6.1.40; п. 6.2.2; п. 6.2.10.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89; • СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.4.2.3; п.4.2.5; п.4.2.7; п.4.2.10; п.4.2.13; п.4.2.14; п.4.2.15; п.4.2.16; п.4.2.17; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.21; п.4.2.22; п.4.2.24; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.3.5; п.4.3.6; п.4.3.7; п.4.3.12; п.4.4.1; п.4.4.2; п.4.4.3; п.4.4.4; п.4.4.6; п.4.4.9; п.4.4.11; п.4.4.12; п.4.4.15; п. 8.1.1; п. 8.1.2; п.8.2.7, табл. 15; 8.2.10, табл. 16; 8.2.11, табл. 17; 8.2.12. 	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; • СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1; п.7.2; п.7.3 	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 61; статья 62; статья 81; статья 83; статья 84; статья 85; статья 86; • СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 – 3.5; пункты 4.1 – 4.8; пункты 5.1 – 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2; • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.1 – 6.24; п.7.1; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.7.5; п.7.6; п.7.8; п. 7.11; п. 7.12; п.7.14; п.7.15; п. 7.16; п. 7.17; п. 7.18; п. 7.19; пункты 8.1 – 8.9; • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.5.2, табл.2; п.5.8; п.5.10; п.5.11; п.5.17; разд.7; разд.8; разд.11; • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1 – 5.22, пункты 6.1 – 6.6; пункты 7.1 – 7.7; • СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

		<p>пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности»: пункты 4.1 – 4.12, табл.1, табл.2, табл.3, табл.4.</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>	<ul style="list-style-type: none"> • СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.17, п.7.18, п.7.19, п.7.20, п.7.22 • СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: раздел 7 	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 – 6; пункты 8 – 60; пункты 116 – 120; п. 286; п. 287; п. 288; п. 293; – 360; пункты 337 – 372; пункты 392 – 413. 	Выполняется