

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2026 г.

Регистрационный № 02-08-2026-004778



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного назначения, корпус № 79 публичного акционерного общества «ОДК - Уфимское моторостроительное производственное объединение»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОДК-УФИМСКОЕ  
МОТОРОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"**

(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:

Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Ферина, д. 2

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

**01.01.1973**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3170

1.6.	Объем здания, куб. м	61087							
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)	СПС СОУЭ ПК – 7 шт. ПГ – 1 шт.							
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">Оценка не проводилась</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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась. Договор страхования гражданской ответственности перед третьими лицами не заключен. Угроза распространения пожара и возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц отсутствует.</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1, 6.1.2, 6.1.6; табл. 3; п. 6 табл. 4 свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст. 62, 68, 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1, 5.3, 5.15, 8.5, 8.8, 8.9; табл. 3, 4 свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 7.1, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.11, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7 свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 88,</p>	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, ст. 58, ст. 59 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.2, 6.1.1, 6.2.1, 6.3.2 свода правил СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденного приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч. 1, 2 ст. 53; ч.1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14, 15 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.4.1, 7.7.2, 7.7.3, 8.1.1, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.8, 8.2.8, 8.2.9, табл. 16 свода правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденного приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 1, 2, 3 ч. 1, ч. 2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 7.1, 7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.13 свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям», утвержденного приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	ч. 4 ст. 4; ст.48, 49, 50, 52, 54, 81, ч. 1-5, 7-10, 12, 13 ст. 82; ст. 83, 84,	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>85, 86, 91, 103, 104 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, 2 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173; пп. 5.1, 5.2, 5.5-5.9, 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.13, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1-6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 7.2, п.18, 19, 21 прил. «А» Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», утвержденного приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582; пп. 5.1-5.10, 6.1.4 Свода правил СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» утвержденного приказом МЧС России от 31.08.2020 № 628; пп. 4.1, 4.4, табл. 1-4 Свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами</p>
--	--

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утвержденного приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539; табл. 3, 4 Свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утверждённого приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225; п. 4.1.1, табл. 1, 2 Свода правил СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» утвержденного приказом МЧС России от 20.07.2020 № 539.</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>ч. 1, 2 ст. 54; ч. 2 ст. 61; ч. 4 ст. 82; ч. 4, 5, 7 ст.83; ч. 1, 9, 11 ст. 84; ч. 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 85  Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты», утвержденного приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пп. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 63, 64, 77, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132,</p>	Выполняется

133, 134, 144, 147, 149, 159, 160,  
163, 207, 208, 209, 229, 232, 234,  
235, 238, 244, 245, 246, 253, 254,  
255, 256, 257, 258, 259, 260, 261,  
262, 263, 264, 286, 287, 288, 289,  
290, 291, 292, 293, 294, 295, 296,  
297, 298, 299, 308, 309, 310, 311,  
312, 314, 315, 316, 317, 318, 319,  
320, 323, 324, 325, 326, 327, 334,  
335, 336, 337, 338, 339, 340, 341,  
342, 354, 355, 356, 357, 358, 359,  
360, 361, 362, 363, 364, 365, 366,  
367, 368, 369, 370, 371, 372, 392,  
393, 394, 396, 397, 398, 399, 400,  
401, 402, 403, 404, 405, 406, 407,  
408, 409, 410, 411, 412, 413, прил.  
1, 2, 5, 6, 7 Правил  
противопожарного режима в  
Российской Федерации,  
утверждённые постановлением  
Правительства Российской  
Федерации от 16.09.2020 № 1479.