

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№60 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-009534



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

пилон под АС АС-М (2.14)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Российская корпорация ракетно-космического
приборостроения и информационных систем"

(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: 1097746649681

ИНН: 7722698789

Место нахождения объекта защиты:

обл Амурская, г.о. ЗАТО Циолковский

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

12.12.2016

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14

1.6.	Объем здания, куб. м	144	
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации «ОРИОН» ЗАО НВП «Болид». Система оповещения управления эвакуацией (2-го типа). Наружный противопожарный водопровод (кольцевой, диаметр 160 мм.).	
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности». п.п. 4.3, 4.4 СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6.2, 6.3, 8.5, 8.8, 8.12, 9.5, 9.6, 9.7, 10.1, 10.11 СП 8.13130.2020 от 30.09.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 8.2 СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57; ч. 2,6 ст. 87; ч. 2,3,5,9 ст. 88; ч.1,2,4 ст. 137 от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.3 СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.8 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	ч. 1,3,10,12 ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности». п. 23, 27, 36, ППР в РФ Утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.5, 4.3.12 СП 1.13130.2020 от 19.09.2020 г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 4.1, 4.3, 7.1 СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54; ч.1,6,7,9 ст. 83; ст.91, ст. 86, ст. 62, ст 61 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 13.1.1, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.13.1, 13.13.3, 13.15, 15.3, 15.5, 15.8, 15.9, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.п. 4.1, 4.8, 5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	п.п. 4.1, 4.2, 5.1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2,3,4,11,15,27,35,36,48,49,52,54,63,64,65,67,70,71,72,73 ППР в РФ Утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020 г. ст. 5, 54, 55, 57, 58, 59, 62, 64, 69, 81, 82, 83, 84, 87, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется