

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№50 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» июня 2022 г.

Регистрационный № 00-08-2022-008250



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Корпус логистики**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Акционерное общество "ОДК-Климов"**

(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: 1069847546383

ИНН: 7802375335

Место нахождения объекта защиты:

**197375, г Санкт-Петербург, ул Академика Харитона, Дом 8 литера АН**

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

**29.05.2014**

(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	Ф5.2 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	2120

1.6.	Объем здания, куб. м	21944
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)	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 автоматической пожарной сигнализации; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3. Система внутреннего противопожарного водопровода; 4. Система наружного противопожарного водопровода.
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>Проводился. Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет <math>0,82 \times 10^{-9}</math>, что не превышает допустимых значений. Не выполнены работы по устройству АУПТ. При этом выполняются следующие дополнительные мероприятия: - здание корпуса предусмотрено II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0; - расход воды на наружное пожаротушение принят не менее 30 л/с (для зданий класса Ф5.2, II степени огнестойкости, категории В по пожарной опасности и объемом более 20 тыс. м<sup>3</sup>, но не более 50 тыс. м<sup>3</sup> нормативный расход принимается 20 л/с); - каждое складское помещение (категории В2-В3), расположенное в складской части, отделяется друг от друга противопожарными перегородками 1-ого типа с пределами огнестойкости EI45, с заполнением проемов противопожарными дверями (воротами) 2-ого типа (EI30); - конструкция стеллажей предусмотрена из материалов группы НГ (негорючие); - здание в полном объеме оборудовано АУПС в соответствии с СП 5.13130.2009; - здание в полном объеме оборудовано СОУЭ (в складской части предусмотрена СОУЭ 1-ого типа, в административной пристройке 2-ого типа), эвакуационное освещение предусмотрено постоянного действия в соответствии с ПУЭ; - предусмотрено обеспечение передачи сигнала о пожаре от АУПС в подразделение пожарной охраны посредством линий связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта; - предусмотрено оборудование здания</p>	

фотолюминисцентными планами эвакуации; - время прибытия первого подразделения пожарной охраны к зданию не превышает 10 минут (при скорости движения пожарной техники 40 км/ч) (Пожарное депо специальной пожарно-спасательной части №17 расположено по адресу: ул. Заповедная, д.55, на удалении 100 метров от производственной площадки «Научно-производственной базы для разработки и выпуска газотурбинных двигателей»). В соответствии с проектными решениями, прошедшими государственную экспертизу, в здании корпуса логистики длиной 112 метров не предусмотрен сквозной проход с шагом через 100 метров. При этом выполняются следующие дополнительные мероприятия: - обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон здания (ко всем входам и выходам); - здание корпуса предусмотрено II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0; - архитектура здания такова, что сквозной проход возможен через коридор административно-бытовой части, а также через складские помещения, расположенные в осях 2-6, 6-9, 16-19, эвакуационные выходы которых расположены симметрично друг напротив друга в продольных стенах здания; - каждое складское помещение (категории В2-В3), расположенное в складской части, отделяется друг от друга противопожарными перегородками 1-ого типа с пределами огнестойкости EI45, с заполнением проемов противопожарными дверями (воротами) 2-ого типа (EI30); - здание в полном объеме оборудовано АУПС в соответствии с СП 5.13130.2009; - здание в полном объеме оборудовано СОУЭ (в складской части предусмотрена СОУЭ 1-ого типа, в административной пристройке 2-ого типа), эвакуационное освещение предусмотрено постоянного действия в соответствии с ПУЭ; - предусмотрено оборудование здания фотолюминисцентными планами эвакуации; - время прибытия первого подразделения пожарной охраны к зданию не превышает 10 минут (при скорости движения пожарной техники 40 км/ч) (Пожарное депо специальной пожарно-спасательной части №17 расположено по адресу: ул. Заповедная, д.55, на удалении 100 метров от производственной площадки «Научно-производственной базы для разработки и выпуска газотурбинных двигателей»); - после введения здания в эксплуатацию предусматривается разработка оперативного плана пожаротушения, в котором будут отражены технические характеристики здания и рекомендации по проведению спасательных работ и тушению возможного пожара.

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>		
50000 (пятьдесят тысяч рублей)			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не	

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 6.1.2, табл. 3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, 5.3, табл. 3, 8.8 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1, 8.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.5-4.2.7, 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 8.2.7, 8.2.11, 8.2.12 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1-7.3, 7.6, 7.10, 7.12, 7.13, 7.16 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3.3-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 6, 7 СП 3.13130.2009 п. 5.5-5.9, 5.12-5.14, 6.1, 6.2, 6.5, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.11, 6.6.16-6.6.18, 6.6.27, 7.1.2-7.1.4, 7.2.1, 7.5.1, 7.7, Приложение А СП 484.1311500.2020 п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.20, 8.1, 8.2 СП 7.13130.2013 п. 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.3-6.2.6, 7.1-7.4, 7.6 СП 10.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	п. 7.1.2-7.1.4, 7.2.1, 7.5.1, 7.7 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 3-6, 8-17, 19, 23-32, 35-37 ,41, 50, 54, 65, 121-124, 126, 130 ,392-394 ,397, 400, 404, 406, 407, 408, 409 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020, Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется