

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№50 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 00-08-2022-007728



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**корпус термообработки и пайки**

(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:

**г Санкт-Петербург, ул Академика Харитона**

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

**27.10.2015**

(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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2459
1.6.	Объем здания, куб. м	32954

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 противодымной вентиляции; 4. Система внутреннего противопожарного водопровода; 5. 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>		
Не проводилась.			
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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не 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 с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	п. 7.1.2-7.1.4, 7.2.1, 7.5.1, 7.7 СП 484.1311500.2020	Выполняется

	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