

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-017030



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное бюджетное учреждение «Центр управления проектами в
промышленности»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное бюджетное учреждение «Центр управления проектами в
промышленности»

(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: 1037739493549

ИНН: 7708081521

Место нахождения объекта защиты:

119049, г Москва, пр-кт Ленинский, Дом 9

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

01.01.1969

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	72

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10478						
1.6.	Объем здания, куб. м	5976						
1.7.	Количество этажей	16						
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)	АУПС – адресного типа; СОУЭ 3-го типа; ДУ – имеется; ВПВ – имеется; НПВ – городская водопроводная сеть.						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 2 500 000 (два миллиона пятьсот тысяч) рублей. Договор страхования гражданской ответственности №2206I272R0996 с САО «ВСК» от 21.02.2022 г.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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 выполняется/не 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 выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.25 таб. 9 СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 2.11., 2.12., 2.13, 2.16. таб. 6, 2.20., 2.21., 2.24., 2.27., 2.28., 2.29., 2.30., 8.16. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.35., 8.36. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.6., 2.7., 2.8., 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.6., 3.7., 3.9, 3,10, 3.11., Приложение 1 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1., 4.2., 4.3., 4.4., 4.6, 4.7., 4.8., 4.9. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	гл. 22 п. 3, ст. 90 п. 1., 2.	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г., 14 июля 2022 г.).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 13.1., 13.2., 13.3, 13.4., 13.13., 13.14., 13.15., 15.1., 15.2., 15.3., 15.4., 15.5., 15.10., 16.1., 17.1., 17.2, 17.3., 17.4., приложение А п. А1-А10, таб. А1 п.9. СП 5.13130-2009* Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования</p> <p>Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 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 п. 6 таб. 1, п. 7 табл. 2 п. 16 СП 3.13030.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Сиситемы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p> <p>Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 6.1* табл. 1, табл. 2, 6.2, 6.3*, 6.6*, 6.7*., 6.8., 6.10., 6.12., 6.13., 6.14., 6.16., 9.1., 9.2., 9.3., 9.9, 10.1*., 11.7*., 12.1.,</p>	Выполняется

		<p>12.21., 12.22., 12.23. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Часть 4 ст. 4.</p> <p>Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 2.11., 2.12., 2.13, 2.14, 2.15., 2.16, 2.21, 2.22, 2.24., 2.26., 2.29., 2.30., 8.16. СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Часть 4 ст. 4.</p> <p>Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.1., 5.2.*, 5.3., 5.4*., 5.5., 5.6., 5.11., 5.12., 5.14., 5.15., 5.17, 5.18* СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 1.1., 1.2., 1.3., 1.18., 3.1., 3.2., 3.3., Пособие 4.91 к СНиП 2.04.05-91*</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>Часть 4 ст. 4. Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 14.1., 14.2., 14.3., 14.4., 14.5., 14.6. СП 5.13130-2009* Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п.2., 3., 4., 5, 6., 9., 10., 11., 13., 14., 15., 16., 20., 22., 23., 24., 25., 26., 27., 28., 29., 30., 31., 32., 33., 34, 35., 36., 37., 41., 42., 43., 47., 48., 49., 50., 51., 52., 54., 55., 56., 60., 65., 77., 392., 393., 394., 395., 397., 398., 399., 400., 401., 402.,</p>	Выполняется

	403., 404., 405, 406., 407., 408., 409., 4013., Приложение №1 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г.	
--	---	--