

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» апреля 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-005796



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Акционерное общество "Центральное научно-конструкторское бюро"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ  
БЮРО"**

(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: 1137746277570

ИНН: 7705536812

Место нахождения объекта защиты:

115054, г Москва, ул Зацепа, Дом 21

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

01.01.1917

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6560

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	82006
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)	<p>-система автоматической пожарной сигнализации (АПС): Система автоматической установки пожарной сигнализации и пожарной автоматики реализована на оборудовании НВП «Болид». Адресно-аналоговая включает в себя: - станционное оборудование приборы управления С2000-М, С2000 БКИ, адресно-аналоговые дымовые пожарные извещатели, тип ДИП 34А, адресные ручные пожарные извещатели ИПР 513-3АМ, адресно-аналоговые блоки управления и мониторинга;</p> <p>-система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ): Речевое оповещение реализовано на основе оборудования «Аврора-БиНиБ», звуковое оповещение 2 типа, с применением звуковых оповещателей типа «Свирель», оповещателей охранно-пожарных световых (табло) «Выход»; -наружный противопожарный водопровод: кольцевой, Ø200 мм, в радиусе 200 м расположено 2 ПГ.</p>
2.	<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)

В результате расчётов были получены значения индивидуального пожарного риска:  $R = 0,72 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1} < 10^{-6} \text{ год}^{-1}$ . 1. Предусмотреть удаление продуктов горения системами вытяжной противодымной вентиляции из коридоров без естественного проветривания при пожаре длиной более 15 м (п.7.2 СП 7.13130.2013) 2. Двери ведущие в лестничные клетки из помещений и общих коридоров выполнить противопожарными. 3. Помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделить между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами (складские, технические помещения) 4. Организовать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (электрическими проводами кабелями). 5. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации обеспечить ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке (АПС, СОУЭ, ДУ и ППА, АУПТ)

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Не требуется.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.69, 71. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.62, 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8,6 8.8, 8.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.63, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.6-8.10.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.57, 58, 87, 88, 137, 138. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.2, 5.2.3, 5.4.5, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 5.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.53, 89, 134. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.7, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.15, 8.1.19, 8.1.21, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.23, 25, 35, 36, 43, 480.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.8, 7.14, 7.16, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.54, 83, 84, 105, 107. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Система пожарной	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.6.1.1. - 6.1.6. 6.3.1.-6.3.4., 6.4.1. - 6.4.5., 6.5.1. - 6.5.4., 6.6.1. - 6.6.18., 6.6.27. -6.6.30., 6.6.32 - 6.6.38., Раздел 7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.4, 5.5, 6, 7. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1- 6.1.27., 6.2.1. - 6.2.21, 7.1. -7.17, раздел 12, 14,15 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.7.2, 7.11-7.17, 8.5.</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>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.103. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1. - 5.10., 6.1.1. -6.1.5., 6.1.11. - 6.1.19., 6.1.21. - 6.1.23., 6.2.1. -6.2.16., 6.2.18. - 6.2.21. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1. - 3.5.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 1-55, 59,60,65-67, 71-75, 103-115, 308-336, 337-372, раздел XVIII, XIX, Приложение № 1. Приложение № 2. Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (с изменениями на 22 июня 2010 года) п.п.4-17, 22, 26, 28, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 51- 54.</p>
--	---