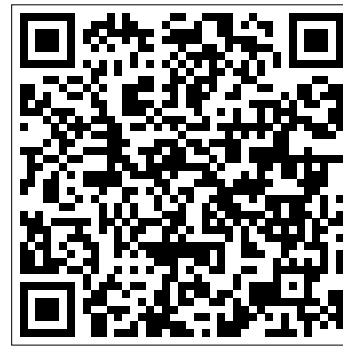


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-006414



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

административно-бытовой корпус Акционерного общества "Омский научно-исследовательский институт приборостроения"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

(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: 1115543024574

ИНН: 5506218498

Место нахождения объекта защиты:

обл Омская, г Омск, ул 11-я Чередовая

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

01.01.1957

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	522

1.6.	Объем здания, куб. м	6556
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа; наружный противопожарный водопровод – 1 шт.; внутренний противопожарный водопровод – 3 шт.
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>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты Q_p, вероятность пожара - 0,0281 $R_{пр}$, вероятность присутствия людей – 1 $K_{пдз}$ - коэффициент, учитывающий соответствие системы противодымной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,8 $K_{соуэ}$ - коэффициент, учитывающий соответствие системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,8 $K_{обн}$ - коэффициент, учитывающий соответствие системы пожарной сигнализации требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,8 $K_{ап}$ - коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматического пожаротушения требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,9 $K_{пз}$ - коэффициент, учитывающий соответствие систем пожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,87 1-$K_{пз}$ - коэффициент, учитывающий несоответствие систем пожарной защиты требованиям нормативных документов по пожарной безопасности – 0,13 $R_{э}$ – 0,999 1-$R_{э}$ – 0,001 $Q_{в}$ - 0,36*10⁻⁶ Вывод: 1. Интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону при различных сценариях не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Положения ст. 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» выполняются. 2. Расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает</p>		

значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания (помещений) точке и составляет $0,36 \cdot 10^{-6}$. 3. Вывод справедлив при условии соответствия установок противопожарной защиты и их типа исходным данным и требованиям пожарной безопасности. При изменении объемно-планировочных решений помещений и эвакуационных путей в здании, функционального назначения помещений (изменения количества и категории находящихся в них людей) необходимо проведение повторного расчета пожарного риска.

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)

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

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 от 22. 07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, 5, ст.6 п.6, ст.6.1, гл.16 ст.69; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.65; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 Таблица 1	Выполняется
------	--	---	-------------

4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22. 07.2008	Выполняется
------	----------	----------------------------------	-------------

	противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.15 ст.62, 68; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 раздел 1 п.48, 50; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 5.2, 8.8	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22. 07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 раздел 2 п.7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22. 07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82, 87; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 раздел 1 п.12, 25, раздел 4 п.86; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям» п.5.2.6	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22. 07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 раздел 1 п.5, 9, 14, 17, 23, 26-28, 31, 36, 37, раздел 4 п.85 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 – 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22. 07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.14 ст.5; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 раздел 1 п.10 «е», 26, 32, 54 – 56; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3-3.5; 4.3; 5.1; 5.4, 6, 7; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

		<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п.6.1, 6.2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» п.п.6.3, 6.6; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 5.2, 5.6, 5.10, 6.1, 6.8;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.2-4, 5-12, 15-17, 21-23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407-409</p>	Выполняется