

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» октября 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-013945



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Помещения расположенных на 1, 5 и 6 этажах, многофункционального 9-ти  
этажного здания Федерального государственного унитарного предприятия  
«Всероссийский научно-исследовательский институт Национального  
Исследовательского центра "Курчатовский институт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ" НАЦИОНАЛЬНОГО  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"**

(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: 1027739045399

ИНН: 7701024933

Место нахождения объекта защиты:

432057, обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Врача Михайлова, Дом 34

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

01.01.1978

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских

		организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	814
1.6.	Объем здания, куб. м	19049
1.7.	Количество этажей	9
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. Автоматическая пожарная сигнализация, ППКП Гранит-16. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа. 3. Наружный противопожарный водопровод, пожарный гидрант -2 шт. 4. Внутренний противопожарный водопровод, пожарный кран-2 шт.
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>Проведен расчет по оценке пожарного риска, выполненный в соответствии требованиями Федерального Закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. №272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска» и приказа МЧС России от 30 июня 2009 г., №404 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (зарегистрировано в Минюсте РФ 17 августа 2009 г. № 14541). На основании выполненных расчетов установлено, что индивидуальный пожарный риск <math>Q_B = 0,173 \cdot 10^8</math> не превышает допустимого значения <math>Q_{NB} = 1 \cdot 10^6</math>, установленного статьей 79 Федеральным законом РФ от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	

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>		
<p align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц отсутствует.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1-4.4. табл.№1, п.4.12. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст. 69 ч.1.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1-4.4., 5.1.,5.2. табл. №2 п.п. 8.8,-8.10. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст. 62 ч. 1,2,3.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6-8.9. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст.67 ч.1-3; 6-9, ст. 90 ч.1,2,5,7.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп 5.3.1-5.3.3, 5.4.1, 5.4.5, п.6.6.1, таб.6.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1.,4.2., 4.3., таб.№1,4.4.,5.1.2. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.57 ч.1,2, ст.58 ч.1,2, ст.87 ч.1,2 таб.№21, ч.6 таб.№22</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.22(б,в); 4.3.1 - 4.3.5, 4.4.3, 4.4.4., 5.3.10. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминисцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» п.п 5.1- 5.5; 6.7. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» ст.4 ч.4, ст.52 ч.1-6, ч.9, ст.53 ч.1,2. ст.89 ч. 1,7,8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. спасательных подразделений при ликвидации пожара Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1.,4.3.,4.4., табл.№1, п.4.12, п.7.1- 7.3., п.7.6. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.87 ч.1,2 таб.№21, ч.б таб. №22; ст. 90 ч.1,2,5,7; ст. 88 ч.1-3 ст.126	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. п.п.4.1-4.4, 4.8 таблица№1 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3., 3.4., 3.5., 4.1.,4.2., 4.4., 4.6., 4.8., 5.1., 5.3, 5.4, 5.5, табл. №1, табл. №2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п.5.2., табл.№2, п.8.8, п.8.9.,8.10. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Требования пожарной безопасности п.4.4.1, таб.№1, п.п.4.1.13-4.1.14. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.51 ч.1,2,3,4.,ст.54 ч.1,2, ст 56 ч.1,2, ст.62 ч.1-3, ст.83 ч. 1,5,6,7, ст.84 4.1-11, ст.85 ч.1,6,11, ст.86 ч.1-3, ст.91 ч.1,2, ст. 103 ч.2-4.</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. Приложение А пп.5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6 , 7.1.3, 7.2.2 СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации пп.4.1.1-4.1.40, 4.2.1, 4.2.3-4.2.9. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.4 ч.4, ст.83 ч. 1,4-7,9. ст.84</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:ст.4 ч.4, ст.5 ч.1-4, ст.6 ч. 1,3,5 ст. 64 ч.1-6, ст. 69 ч.1, ст. 82 ч.1,2,4,7,9, ст. 83 4.1,4, ст. 84 ч. 1-12, ст. 89 ч.1, ст. 91 ч.1,2, ст. 105 4.1-3, ст. 127 4.1. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов,</p>	Выполняется

	<p>сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение № 1,2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 г. № 1479 п.п.1-6; 9-12; 15; 16; 23; 24; 26-28; 32; 35; 50; 54-56; 60; 288; 392-409; 413.</p>	
--	---	--