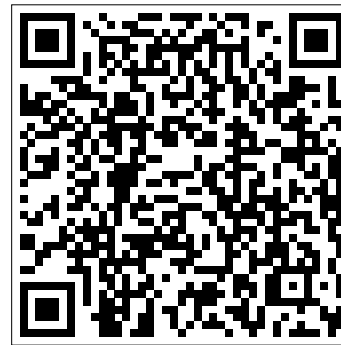


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» сентября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-015810



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской Академии наук (строение № 43)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской Академии наук

(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: 1027739758562

ИНН: 7728116437

Место нахождения объекта защиты:

108840, г Москва, г Троицк, ул Физическая, Дом 27 стр. 21

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

30.09.1988

(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	I
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	657

1.6.	Объем здания, куб. м	6728
1.7.	Количество этажей	2
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)	АУПС неадресного типа; СОУЭ 2 типа; ВПВ нижней разводки трубопроводной сети, водозаполненный, без повысительных установок, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом - 4 ПК; НПВ низкого давления, кольцевой, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом - 2 ПГ
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, так как объект защиты введен в эксплуатацию до вступления в силу с Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ</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">В связи с тем, что в здании нет помещения сдаваемые в аренду, здание и помещения оборудованы системами автоматической пожарной сигнализации, выполняются требования нормативных документов по противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями, по содержанию эвакуационных путей и выходов, здания обеспечены наружным и внутренним противопожарным водоснабжением ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 69). Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.3 - 4.6, 4.15, 6.1.2, 6.1.6)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 62, 99). Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1 - 4.5, 5.1, 5.3, 5.10, 5.11, 8.4, 8.5, таблица 3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 98). Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 4.3, 4.4)	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 31, 87). Свод правил 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 4.1, 4.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 53, 89). Свод правил 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.2, 4.1.4, 4.2.2 - 4.2.8, 4.2.15, 4.2.18 - 4.2.22, 4.2.25, 4.2.27, 4.3.1 - 4.3.9, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 8.1.1 - 8.1.6, 8.2, 8.3, 8.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 90). Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты 6.1.20, 7, 8.2)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 51, 52, 54, 61, 62, 81, 83, 84, 86, 99), СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется

		<p>(пункты 5, 6.1 - 6.6, 7.1, 7.2, 7.6) СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (пункты 5, 9.1 - 9.14) СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (пункт 4, таблица 1, 3) Свод правил 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1.1 - 4.1.6, 5.1 - 5.3, 6.1.1 - 6.1.5, 6.1.9, 6.1.11 - 6.1.13, 6.1.17, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.23, 6.1.26, 6.1.28, 6.2, 7, 13, 14) Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1 - 4.5, 5.3, 5.5, 5.10, 5.11, 5.18, 6, 8.5, 8.6, 8.8 - 8.10, 8.12 - 8.14)</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 83), СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	(пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.20, 5.21, 6.1.4, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.11, 7.1.13), Свод правил 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования" (пункты 4.1, 4.3, 6.10, 6.11)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 5, 6, 27, 32, 48, 49, 52, 53, 54, 58, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 89, 91). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (статьи 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 63, 63, раздел V статьи 88 - 90, раздел XVI статьи 354, 360, 363, 372, раздел XVIII, раздел XIX, приложение 1, приложение 2, приложение 6, приложение 7). Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, 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"	Выполняется