

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-007632



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии  
Российской академии наук

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт астрономии  
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: 1027739803332

ИНН: 7705019356

Место нахождения объекта защиты:

119017, г Москва, ул Пятницкая, Дом 48 стр. 4

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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	510						
1.6.	Объем здания, куб. м	6764						
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)	АУПС – адресного типа; СОУЭ – 3-го типа; ВПВ – имеется; НПВ – городская.						
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</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">0 рублей</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> <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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Часть 4 ст.4 Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» прил. 1* пп. 1, 2,</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 4 ст.4 Федерального закона РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» прил. 1* пп. 1, 2,	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» прил. 1* пп. 1, 2,	Выполняется						

		СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
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 табл. 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» прил. 1* пп. 1,2 СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.	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» СНиП 21-01-97* «пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 4.1-4.5, 6.1-6.5, 6.9-6.20, 6.22-6.28, 6.29-6.35, 6.38, 7.1-7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1-8.3, 8.9, 8.11, 8.14	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» СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания» п.п. 1.6*, 1.7*, 1.18-1.22*, 1.25*, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 4.1-4.5, 6.1-6.5, 6.9-6.20, 6.22-6.28, 6.29-6.35, 6.38, 7.1-7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1-8.3, 8.9, 8.11, 8.14	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Гл. 22 п.3, ст.90 п.1,2. Федеральный	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	закон РФ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями от 10 июля 2012г., 2 июля 2013г., 23 июня 2014г., 13 июля 2015г., 3 июля 2016г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018г., 30 апреля 2021г., 14 июля 2022г.).	
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. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. 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. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» 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, 12.21, 12.22, 12.23 СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Часть 4 ст.4</p>	Выполняется

		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».	
4.8.	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	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	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413, Приложение №1 «Правила противопожарного режима в российской федерации», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16 сентября 2020 г.	Выполняется