

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» марта 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-001528



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГМПИ имени М.М. Ипполитова-Иванова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГМПИ имени М.М. Ипполитова-Иванова

(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: 1027739276652

ИНН: 7709060161

Место нахождения объекта защиты:

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

25.09.1962

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	600
1.6.	Объем здания, куб. м	13230

1.7.	Количество этажей	5	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы: - противодымной защиты. - пожарной сигнализации, - пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, - внутренний противопожарный водопровод	
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>		
	не проводилась		
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>		
	500 000 руб.		
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 6.1.2. Таблица 3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1.4.1 ..п.5.3. таблица 3 и 4 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.67 ,ч.4 ст.98 ,ч.7 ст.98 федеральный закон от 22 июля 2008 г. 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ Раздел 8. свол правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 4.3.. п. 5.6.4. свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4.6. - 4.7., п. 52.3. - 5.2.4.. п. 5.26. п. 5.2.7., п. 5.3.4., п. 5.4.7. 5.4.10., п. 5.4.16. - 5.4.18. п. 6.7.15 свод правил СП 2.13130,2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», ст.87. федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ с-г.87 табл. 22. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

		2008 г. 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.25-4.2.7, п. 4.3.1—4.3.4, п.8.3 З, Скол правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.3. — 4.14, Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 24, п.35, п.,54, п. 55. п..67. п..68, п.69, Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 13.1.1.. п. 13.19.- 13.1.12, п.3.2.1. - 13.22, п. 13.3.1. - 13.3,4., и. 13.3.6. - 13.38, п. 13.3.12., п. 13.3.13., п. [3.3.17., и. [3.13_1.—13.13.3., п. 13.14.1. - 13.14.13., п. 13.15.1. - 13.15.4., п.. 13.15.7., п, 13.15.10., п. 13.15.12, - 13.15,20., п. 14.1. — 14.5., п. 15.1.— 15.3,, п. 15.9., п. 15.10., п. 16. 1., п. 16.2, п. 17.1. — 17.4., приложение А. Свод правил СП 5.13130.2009 2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	п,49, п..61, п. 62, п.63, п. 64, п. 65, п.89, п.145, п. 160, п. 392 « Правил противопожарного режима в РФ». утвержденных Постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П. 2; 3; 4; 6; 7, 14; 20: 33; 35; 36; 38; 40; 43; 50; 55; 57: 61; 62; 63; 64; 65; 70 «Правил противопожарного режима в РФ». утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется