

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-018822



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ "ИНТЕГРАЛ"**

(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: 1227700242670

ИНН: 9722020612

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 26/5

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

01.01.1934

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10719
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>- АСПС (автоматическая система пожарной сигнализации), - АУГПТ (автоматическая установка газового пожаротушения), - СОУЭ не ниже 2 типа (система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре),</p> <p>- СКУД (система контроля управления доступом), - 9 комплектов внутренних пожарных кранов (по 2 ПК на этаже и 1 в подвале) с присоединёнными пожарными рукавами, (соответствующими номинальному диаметру пожарного крана (DN 50) с внутренним диаметром 51 и стволами РС-50, с диаметром выходного отверстия 13 мм), к внутреннему противопожарному водопроводу. - в качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий пожарный гидрант, находящийся на расстоянии до 100 м. от здания, с рабочим давлением не менее 3 атм. - наружных противопожарных гидрантов на территории учреждения нет.</p>

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 проводилась в 2023 году. Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте защиты составило $7.2 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹ воздействия опасных факторов пожара в год, что меньше значения индивидуального пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$. Безопасная эвакуация людей из помещений при пожаре обеспечена, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска: Исходя из характеристик помещений, вида пожарной нагрузки и особенностей развития очага горения, предусмотрена защита объекта с помощью автоматической установки пожарной сигнализации. Она предназначена для автоматического выявления пожароопасной ситуации, формирования сигналов пожарной опасности, выдачи информации о наличии и месте возникновения пожара, подачи сигнала оповещения людей о пожаре, на пост охраны здания и запуска необходимого оборудования. Защите подлежат все помещения объекта. Всё применяемое оборудование и кабели имеют сертификат пожарной безопасности. Предусмотрено СОУЭ не ниже 2-го типа. В легкодоступных местах предусмотрена установка ручных огнетушителей в соответствии с нормами обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара, предусмотренными Приложением №1 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. Отопление объекта – центральное. Имеется наружное централизованное противопожарное водоснабжение, которое осуществляется от пожарного гидранта, расположенного на расстоянии до 100 м. от здания, с рабочим давлением не менее 3 атм. Электроснабжение осуществляется напряжением 220/380 V. Внутренние электрические сети оборудованы устройствами защитного отключения (УЗО) согласно требованиям ПУЭ.</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">Договор страхования имущества юридических и физических лиц от огня и других опасностей № SGZPG – 33240000008079 от 30 мая 2024 года с АО «Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ»).</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>

<u>защиты</u>			
	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	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент), статья 62, 68. СП 8.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п.п.4.1,5.1,5.2,8.6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.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.58,87. СП 2.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», ст.5, 6.	Выполняется

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.53. СП 1.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», гл.4,7. СП 2.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.6.6. СП 4.13130 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.6.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в части касающейся. 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 62, 83, 84. 3. СП 1.13130. 2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», в части касающейся. 4. СП 3.13130.2009, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», гл.3; п. п. 4.1, 4.2,	Выполняется

		<p>4.4-4.8; 5.1,5.3-5.5, гл.6, 7. 5. СП 485.1311500.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», гл.10. 6. СП 8.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», гл.5-8. 7. СП 10.13130 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», в части касающейся.</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>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в части касающейся. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в части касающейся. СП 485.1311500.2020, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», в части касающейся. СП 3.13130.2009, Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», в части касающейся. СП 6.13130, Свод правил «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», в части касающейся.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 2-19,21-32,35-37, ,48-52, 54-56,60,65, 71-73, ,392-394,397,400-403,406-407, 409, 413. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в части касающейся. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст.17. СП 9.13130 Свод правил. «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», в части касающейся. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. №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», п.1-6.</p>	Выполняется