

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-018167



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Первый апелляционный суд общей юрисдикции

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Первый апелляционный суд общей юрисдикции

(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: **1187746800724**

ИНН: **7702438373**

Место нахождения объекта защиты:

121471, г Москва, пр-кт Генерала Дорохова, Дом 80

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

01.01.1982

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2417

1.6.	Объем здания, куб. м	53780
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)	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. Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система внутреннего противопожарного водопровода. 5. Автоматические установки пожаротушения (на основе тонкораспыленной воды). 6. Автоматические установки пожаротушения (газовое огнетушащее вещество). 7. Автоматические установки пожаротушения (порошковое огнетушащее вещество).
2.	<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)	Не проводился
3.	<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)	537 287 072.76 (Пятьсот тридцать семь миллионов двести восемьдесят семь тысяч семьдесят два рубля 76 копеек)
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	Ч. 1 ст. 17 Федерального закона № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.15.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.2 табл. 2, 5.17, 8.8, 8.9, 8.12, 8.14	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Ч. 6 ст. 17 Федерального закона № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 8.3.2, 8.2.5; СТУ п. п. 2.2, 2.5.	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	т. 58, 82, 87, 88, 89, 137 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП	Выполняется

	опасности	<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. п. 5.1.2; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. п. 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.3.1; СП 7.13130.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. п. 8.1, 8.2; СТУ п. п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 6.3; ГОСТ Р 53296-2009; ГОСТ 34305-2017; ГОСТ 33652-2019.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п. п. 6.2.1, 6.2.20; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 4.1.4, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13; ст. 48, 53, 89, 134 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СТУ п. п. 5.4, 5.5, 6.2, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности» ст.76, 80, 90; ГОСТ Р 53296-2009; ГОСТ 34305-2017; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» п. п. 7.6, 7.10, 7.13, 7.14; СТУ п. п. 2.3, 2.4.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. п. 7.2, 7.11, 7.14, 7.15, 7.17, 7.20, 7.22; СП 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. п. 6.33, 6.3.4, 6.6, 7.7.7; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,4.4, 4.8; СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические»; СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p>	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности»; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п.п. 6.1.26, 6.2.5, 7.5; СТУ п. п. 7.1.1, 7.1.2, 7.2.2, 7.3.2, 7.4.2, 7.4.4, 7.5.2, 7.5.3, 7.5.4, 7.5.5; ст. 82, 83, 84, 85, 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.17 Федерального закона № 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ГОСТ 76.13330.2016 «Электротехнические устройства»; ГОСТ 12.3.046-91 «Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования».</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 484.13111500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. п. 6.33, 6.3.4, 6.6, 7.7.7; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,4.4, 4.8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. п. 7.2, 7.11, 7.14, 7.15, 7.17, 7.20, 7.22; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» п. п. 6.1.26, 6.2.5, 7.5.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806; Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
------	---	---	-------------