

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» сентября 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-015904



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание Бизнес-центр "Манхеттэн"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Арбитражный суд Свердловской области

(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: **1026605249670**

ИНН: **6661001660**

Место нахождения объекта защиты:

620000, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Мамина-Сибиряка, Строение 101

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

01.03.2011

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	63
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2400

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	192000
1.7.	Количество этажей	17
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)	Система приточно-вытяжной противодымной вентиляции (СПДВ). Автоматическая установка газового пожаротушения (АУГПТ). Автоматическая установка водяного пожаротушения (АУВПТ). Система автоматической пожарной сигнализации адресного типа (АПС). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа. Здание и территория имеют внутренний и наружный противопожарные водопроводы.
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>Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Не проводилась</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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 1* табл. 1* прил. 1*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.13 табл. 6, п. 2.24, п. 2.29, п. 2.30, п. 8.5, п. 8.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» п. 2* прил. 1*	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.17, п. 5.18* табл. 4*, п. 5.19 табл. 5*, п. 7.1, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.11, пп. 7.15-7.21, п. 7.23*, п. 7.26, п. 7.28, п. 7.29. СНиП 21-02-99* «Стоянки	Выполняется

		автомобиля» п. 4.2, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5*, пп. 5.7-5.9*, п. 5.11*, 5.12* табл. 1*, п. 5.14* табл. 2, п. 5.17, п. 5.20, п. 5.25, п. 5.28, п. 5.33 табл. 3, п. 5.34, п. 5.36, п. 5.38*.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 6.1-6.7*, п. 6.9*, п. 6.11*, п. 6.12*, п. 6.13*, п. 6.14, п. 6.15*, п. 6.16, п. 6.17, п. 6.18*, п. 6.22, п. 6.24*, п. 6.25*, п. 6.26*, п. 6.27, п. 6.28*, п. 6.29, п. 6.30*, п. 6.31*, пп. 6.32*-6.38, п. 6.40.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пп. 8.1-8.3, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10*, п. 8.11, п. 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» пп. 5.1-5.18*. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 1.1*, пп. 3.1*-3.5, разд. 4 табл. 1, 3 прил. 1, разд. 7, пп. 11.1*-11.16, разд. 12, разд. 14, разд. 15. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		<p>пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» пп. 1-8, п. 14, п. 5, п. 9 табл. 1, п. 5.1, п. 25.1 табл. 3. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пп. 3.1-3.3, пп. 3.6-3.15, пп. 3.17-3.27, п. 1 табл. 1, п. 15 табл. 2. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 6.1* табл. 1*, п. 6.6* п. 6.8, п. 6.9, пп. 6.10-6.14, п. 6.16, п. 6.17, п. 9.1, п. 9.2, п. 11.7*. СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобиля» п. 6.4, п. 6.6, п. 6.7, абз.2 п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.15*, п. 6.16*, а), в) пп. 6.17-6.21, п. 6.23, п. 6.25, п. 6.26, 6.27, п. 6.28*, а) п. 6.29*, абз. 2 п. 6.32, пп. 7.1-7.8.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» разд. 13.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 5 ст. 6, ст. 64. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утв. Правил противопожарного режима в РФ» (в ред. постановления Правительства РФ от 30.03.2023 № 510) пп. 2-5, пп. 8-16, п. 17, п.</p>	Выполняется

17(1), пп. 21-23, пп. 25-28, пп. 30-37, пп. 40-44, пп. 48-52, пп. 54-56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, пп. 71-73, п. 209, п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, прил. №№ 1, 4, 5. Приказ МЧС России от 18.11. 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» прил. № 1, прил. № 2, прил. № 3.