

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003260



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Администрация городского округа Дубна Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДУБНА МОСКОВСКОЙ 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: 1035002200298

ИНН: 5010010751

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Дубна, ул. Академика Балдина, д. 2

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

01.01.1995

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	949

1.6.	Объем здания, куб. м	45505
1.7.	Количество этажей	6
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. Пульт контроля и управления «С2000». 2. Контроллер двух проводной линии «С2000-КДЛ». 3. Адресный релейный блок «С2000-СП1». 4. Блок индикации «С2000-БИ». 5. Оповещатель светозвуковой «SWS-10». 6. Оповещатель световой «Блик С-12». 7. Извещатель ручной «ИР-1». 8. Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-42 «Астра-512». 9. Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-1 (Иволга). 10. Оповещатель световой «Выход» «Люкс-МС НБО-12В-01». 11. Внутренний совмещённый противопожарный водопровод. 12. Наружный противопожарный водопровод-2 ПГ. 13. СОУЭ 3 типа
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</p>	

	страхования)	
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек ИЛИ Исходя из собственной оценки, возможный ущерб третьим лицам -500 000,00 руб.		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ФЗ-123) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.3, таблица 1; п.5.2.2; п.5.2.4.
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68; ч.9 ст.98 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение, требования пожарной безопасности» п.4.1, п.5.2, п.5.4, п.6.1, п.6.2, п.8.4, п.8.6, п.8.7
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 67, ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы
		Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п.8.6, п.8.8. п.8.9</p>	
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» ст.29, ст.30, ст.31, ст.87 табл.21, табл.22, ст.88 табл.23, табл.24 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.2, п.5.4.3, п.6.7.10, табл.6.12, п. 6.7.11- 6.7.13.	Выполняется
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» ст.6, ст.53, ст.89, ст.134. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.4.2.1-4.2.7, пп.4.3.1-4.3.5, пп.4.4.1-4.4.17, пп.5.2.1-5.2.6, п.9.1.1, п.9.3.1-9.3.10. СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» п.7.104, п.7.105, п.2.1.3, 2.1.9.	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» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пп. 7.1-7.17	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп. 7.1-7.22 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.13.1-13.4, п.13.13, п.13.15, п. Ф10, табл. А1, табл. Ф3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1-5.5, табл.1, табл.2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.4.1. табл.1. табл.2, п.4.1.5, пп.4.1.12-4.1.16, п.4.2.10. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.5.2, п.5.4, п.6.1, п.6.2, п.8.4, п.8.6, п.8.7.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.4. СП 5.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пп.14.1-14.6</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» статьи 3, 20, 21, 34, 37-39 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» п.1, 1.2, 1.3,2.1-2.4,3.1-3.3,3.6,3.7, глава 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР №1479). пп. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 77, 91, 92, 286, 287, 288, 292, 293, 316, 318, 325, 326, 327, 337-372, Раздел XVIII, Раздел XIX, Раздел XXIII. НПБ 160-97. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования. Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008г., регистрационный № 10938). СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» пп.4.1-4.3; п.5.1,</p>	<p>Выполняется</p>

		таблица 1, п.5.2; Приложение А, Приложение Б.	
--	--	--	--