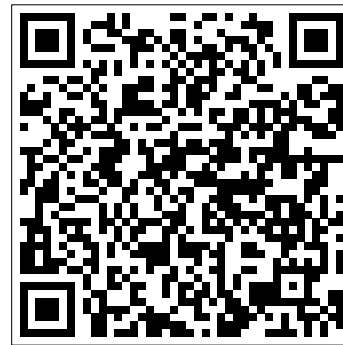


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-006386



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Орехово-Зуевского городского округа Московской области"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ ОРЕХОВО-ЗУЕВСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА 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: 1145034000682

ИНН: 5034047581

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Орехово-Зуево, ул. Ленина, д. 96, к. А

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

20.11.2024

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	996
1.6.	Объем здания, куб. м	13258
1.7.	Количество этажей	2
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 этаж – КП «Сигнал 20М» (1 шт)., ИПД 3,1М (122 шт), ИПР (5 шт), Прибор управления оповещением «Рокот 2» (1 шт), акустическая система «АС – 2-2» (20 шт). 2 этаж - блок сигнально пусковой «С200-СП» (1 шт), пульт контроля управления 2хRS-485 «Сириус» (1 шт), пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000-м» (1 шт), блок контроля и индикации «с2000 БКИ» (2 шт), блок речевого оповещения «Рупор – 300», оповещатель речевой потолочный ОПр-П103.1 (9 шт), извещатель ПС автоматический дымовой (29 шт), извещатель пожарный дымовой «ДИП-34А» (29 шт), извещатель автоматический тепловой (9
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>	

Оценка не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, 4.13, 4.14, 4.15, таблица 1

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.86, 126, 127 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, табл. 1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5

Выполняется

4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники

ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

Выполняется

		<p>безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.67 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 8.1, 8.6, 8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.87, 134, 137 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.6, 4.8, 5.2.3-5.2.8, 6.7.19</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.2.10, 5.2.12-5.2.17, 5.2.19-5.2.21, 5.2.23, 5.2.26</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1-7.3, 7.13, 8.1 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» п.24, 35, 55, 76, 462 л, м, н</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.56, 62, 82, 84, 91, 103, 138 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2- 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл.2 СП 7 13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 6 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.7, 4.8, 4.10 ,4.14 СП 8 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного</p>	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1	
4.8.	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	ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.103 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 14.1-14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме» п.2-4, 6-14, 21-24, 30-40,42,43,48-50,55,57-59,61-66, 70, 71, 74-77, 96, 105, 460-462, 465, 471, 475, 476, 480 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 №645 п.2, 4, 6, 8, 12, 16-20, 22, 25, 26, 28, 32, 36 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ (4)	Выполняется