

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июня 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-009755



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Филиал Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская
клиническая больница им. В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города
Москвы» Бюро пропусков

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
"Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева Департамента
здравоохранения города Москвы"

(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: 1027700394468

ИНН: 7713034164

Место нахождения объекта защиты:

127644, г Москва, ул Лобненская, Дом 10 стр. 8

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

01.01.1971

(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 | 3 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 73 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 368 | |
| 1.7. | Количество этажей | 1 | |
| 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) | Аналоговая автоматизированная пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей 3 тип, ВППВ, огнетушители (ОУ-3) | |
| 2. | <p style="text-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 style="text-align: center;">Расчет пожарного риска не проводился</p> | | |
| 3. | <p style="text-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 style="text-align: center;">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара 0 рублей 00 копеек.</p> | | |
| 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 | Федеральный закон №123-ФЗ | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | расстояния между зданиями и сооружениями | «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. п.: 4.3-4.6 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 п. 4.1 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88, 137 СП 2.13130.2020 п. п. 5.2.6, 5.2.7 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. п. 4.1.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | ликвидации пожара | безопасности» ст. 90 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 84, 91 п.1, 106, 107 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, разделы 6, 7. | Выполняется |
| 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 | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103, 105 СП 5.13130.2009 14.1-14.3 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: статья 25, абзац 2, статьи 34, 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 5, 6 часть 1 пункт 1, часть 5, 6, 48-54, 57-60, 62-64, 68, 69, 82, 87-91, 105-107, 128-129 часть 1 п.п.1-5, 134, 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации ППР, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в | Выполняется |

Российской Федерации»: п. п. 2-5, 9, 11, 14, 15, 16, 22-24, 26-29, 32, 35-37, 50, 54, 60, раздел XVIII, XIX, Приложение 1. Приложение №№ 1, 2, 3 к приказу МЧС России от 18.11.2021 №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».