

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-008049



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы
«Городская поликлиника № 175 Департамента здравоохранения города Москвы»
Филиал №3

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 175 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: 1037719010757

ИНН: 7719043415

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, б-р. Сиреневый, д. 8

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

18.11.2024

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	801
1.6.	Объем здания, куб. м	13302

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. Система пожарной сигнализации (СПС): адресная, марки «Рубеж». 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ): речевая, 4-го типа, стойка оповещения марки «Sonar». 3. Система противодымной защиты (ДУ, КДУ, ПВ): адресная, автоматическая на базе оборудования «Рубеж». 4. Автоматические установки пожаротушения (АУПТ): модули газового пожаротушения «Заря»; 5. Система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ): на 10 ПК, задвижка с эл. приводом. 6. Система наружного пожарного водопровода – отсутствует, расположение пожарных гидрантов указано на световом табло здания.
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.	<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)

В результате проведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей не превышает 10^{-6} и составляет $0,16 \cdot 10^{-6}$. Таким образом на объекте защиты, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Челябинская, д. 16, корп.2, стр.1 значение индивидуального пожарного риска не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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	1. ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. ст. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 3. п. 4.3 табл. 1, п. 4.4, п. 4.5 ст. 4; ст. 8 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. ст. 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. ст. 48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	Выполняется

		<p>утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 3. п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4 ст. 4; п. 8.8, п. 8.9 ст. 8 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. ст. 49, ст. 71, ст. 72 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 3. п. 7.1 ст. 7; п. 8.1, п.п. 8.6-8.9 ст. 8 СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. ст. 26, ст. 27, ст.ст. 30-32, ст.ст. 34-37, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, табл. 21, 22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. ст. 12 п. н) ст. 16, ст. 25, ст. 312, ст. 315, ст. 316, ст. 320, ст. 322, ст. 325 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 3. пп. 5.2.2, пп. 5.2.4, пп. 5.2.6 п. 5.2 ст. 5</p>	Выполняется

		<p>СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям 4. п. 1.2 ст. 1, п. 5.1 ст. 5 СП 12.13130.2009 Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности 5. пп. 5.2.1, пп. 5.2.8 п 5.2 ст. 5, пп. 5.4.1, пп. 5.4.5, пп. 5.4.16, пп. 5.4.19, пп. 5.4.20 п. 5.4 ст. 5 СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты 6. п. 4.1, п.п 4.4-4.9, табл. 1, 3, 4 СП 486.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. п.п 1-4 ст. 53, ч. 1,3,7,8,10 ст. 89, табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 2. п. 5, 9, 14 п. 16 пп. д), ж) п.п. 23-29, 31, 36, 37, 84, 116 п. 117 пп. в) Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 3. пп. 4.2.1-4.2.26 п. 4.2 ст. 4, пп. 4.3.1 –	Выполняется

		<p>4.3.12 п. 4.3 ст. 4, пп. 4.4.1 – 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.18, 4.4.22 п. 4.4 ст. 4, п. 5.3 ст. 5, пп. 9.1.2, пп. 9.1.3 п. 9.1 ст. 9 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 4. пп. 8.2.1-8.2.3, пп 8.2.11 п. 8.2 ст. 8 СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. ст. 7 СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. ст. 54, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. ст. 10, п. е) ст. 16, ст.ст. 50-52, ст. 54, ст. 55, ст. 334 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 3. п. 7.1, п. 7.2, п. 7.5 ст. 7 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования. 4. ст. 3, п. 5.1, п. 5.4 ст. 5 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности 5. СП 10.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.</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>1. ст. 5-7 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. 2. Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. ст. 3, 20, 21, 24, 25, 34, 37, 38, 39 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» 2. ст. 3, 4, 5, 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 3. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

4. ст. 1-6, ст. 9-18, ст. 21-32, ст. 34-37, ст. 41-52, ст. 54-57, ст. 60, ст.ст. 65-71, ст. 72, ст. 73, ст. 77, ст. 79, ст. 84, ст.ст. 116-120, ст. 123-132, ст. 286-293, ст. 297, ст. 298, ст. 311, ст. 312, ст. 315, ст. 316, ст. 318, ст. 320, ст. 322, ст. 325, ст. 327, ст. 328, ст. 334, ст. 336-339, ст. 354, ст. 356-358, ст. 360-372, ст. 392-394, ст. 400-413, Прил. № 1, 2, 6, 7 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 5. пп. 7.6.9, пп. 7.6.10 п. 7.6 ст. 7 п.п 8.1.1-8.1.4 п. 8.1 ст. 8 СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования 6. п. 5.1, п. 5.2 ст. 5, ст. 6, ст. 13, п. 14.3 ст. 14, п. 15.6 ст. 15 СП 319.1325800.2017. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации. 7. Методрекомендации МЧС России от 04.09.2007 № 1-4-60-10-19 «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре» 8. Методрекомендации МЧС России от 30.06.2014 б/н «Методические рекомендации по обучению в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности» 9.

	Методические рекомендации ВНИИПО МВД России от 31.12.1998 б/н «Методические рекомендации. Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля»	
--	---	--