

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020784



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 105  
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская  
городская поликлиника № 105 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: 1027700127993**

**ИНН: 7735046653**

Место нахождения объекта защиты:

**124681, г Москва, г Зеленоград, Корпус 225А**

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

**01.01.1969**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	836
1.6.	Объем здания, куб. м	7363
1.7.	Количество этажей	3

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)	<p>ВПВ: 12шт. АПС: 1) Прибор приемно-контрольный Рубеж 2ОП шт 4., 2) Модуль сопряжения МС-Е R3 шт 1., 3) Адресная метка АМ-1-R3 шт 6., 4) Источник бесперебойного питания ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x17 БР шт 3 ., 5) Блок индикации и управления, 50 светодиодных индикаторов контроля зон и устройств на странице, кол-во страниц - 5, 0...+55°C , 200x160x50 мм мм R3-РУБЕЖ-БИУ шт 1 ., 6) Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресноаналоговый, с базовым основанием W1.02 ИП 212-64-R3 W1.02 шт 668., 7) Извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный адресно-аналоговый, с базовым изоляторм шлейфа ИЗ-1 Б-R3 L1.42 ИП 212-64-R3 с ИЗ-1Б-R3 L1.42 шт 170., 8) Извещатель пожарный ручной адресный с встроенным изоляторм короткого замыкания, -25...+55°C , 88x86x45 мм ИПР 513-11 ИКЗ-А-R3 шт 21., 9) Модуль релейный адресный, 1 реле, -25 до +55°C , 52x52x24 мм РМ -1 прот.R3 шт 30., 10) Бокс резервного электропитания, 2x26 А*ч или 2x40 А*ч, 346x210x255 мм БР 12 2x40 шт 4., 11) Центральный прибор</p>

индикации и управления  
"Рубеж-АРМ" ЦПИУ "Рубеж"  
исп. 1 шт 1., 12) Изолятор  
шлейфа базовый ИЗ-1Б-Р3 шт  
159., 13) Шкаф  
телекоммуникационный 19"  
15U, настенный , цвет серый  
ШРН-М-15.650 шт 1., 14)  
Источник бесперебойного  
питания 220 В Штиль  
SW1000SL шт 1., 15)  
Устройство дистанционного  
пуска "Пуск пожаротушения"  
УДП 513-11 ИКЗ-А-Р3 шт 10.  
АУПТ: 1) Модуль  
пожаротушения МПТ-1-Р3 шт  
13., 2) Элемент  
дистанционного управления  
ЭДУ-ПТ шт 6., 3) Клапан  
броса избыточного давления  
для систем газового  
пожаротушения ( КСИД-Т  
600-0,5) шт 3., 4) Решетка для  
КСИДа РДК-600 шт 3., 5)  
Дымосос пожарный  
передвижной ДПЭ-7(1ЦМ) шт  
1., 6) Рукав для дымососа  
производительностью  
8000м3/час РН 10м шт 1., 7)  
Всасывающая двухзонная  
обвязка для дымососа ДПЭ-7  
шт 1., 8) Самоспасатель  
изолирующий в коробке  
СПИ-20 шт 6., 9) Источник  
вторичного электропитания  
резервированный ИВЭПР 12/5  
2x40-Р БР шт 7., 10)  
Аккумулятор АКБ 12 - 12 шт  
14., 11) Извещатель пожарный  
дымовой оптико-электронный  
точечный ИП 212-87 V1.04 шт  
19., 12) Извещатель охранный  
точечный магнитоконтактный

накладной ИО 102-20 Б2П шт 7., 13) Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой Г-12КП шт 6., 14) Адресная метка АМ-1-Р3 шт 6., 15) Пульт дистанционного управления системы пожаротушения Р3-Рубеж-ПДУ-ПТ шт 2., 16) Модуль газового пожаротушения (МГП) Импульс 24 (МГП) Импульс 24 шт 9. СОУЭ: 1) Пульт микрофонный 20 зон, встроенный MP3 плеер и FMприемник, линейный вход SRM-7020С шт 1., 2) Бокс под 2 АКБ 12В 40Ач SPM-Box шт 2., 3) Громкоговоритель встраиваемый, потолочный SCS-03 шт 132., 4) Громкоговоритель настенный SWP-103 шт 42., 5) Фильтр оконечный для трансляционной линии SFT-2300-М шт 10., 6) Прибор управления оповещением SPM-C20050-AW шт 1., 7) Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) ЛЮКС-12 ВЫХОД шт. 66., 8) Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) ЛЮКС-12 СТРЕЛКА ВПРАВО шт 10., 9) Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) ЛЮКС-12 СТРЕЛКА ВЛЕВО 12., 10) Оповещатель пожарный световой (табло) ЛЮКС-12 ПОЖАР шт 35., 11) Оповещатель пожарный световой (табло) ЛЮКС-12 "Безопасная зона МГН стрелка влево шт 3., 12) Оповещатель

		<p>пожарный световой (табло)  ЛЮКС-12 "Безопасня зона  МГН стрелка вправо шт 4., 13)  Оповещатель пожарный  световой (табло)  Электротехника и Автоматика  ЛЮКС-12 "Зона безопасности  МГН" Оповещатель  охраннопожарный световой  (табло) шт 2., 14) Оповещатель  охранно-пожарный  комбинированный свето-  звуковой Рубеж ОПОП 124-7  12В (корпус бело/красный) шт  32., 15) Оповещатель охранно-  пожарный световой (табло)  ЛЮКС-12 Д "Стрелка" шт 2.,  16) Etalon FS 1240 12В 40Ач  Аккумуляторная батарея  Etalon FS 1240 12В 40Ач  Аккумуляторная батарея шт 4.</p>
--	--	--

2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>
----	--

Объект: Государственному бюджетному учреждению здравоохранения города Москвы «Детская городская поликлиника № 105 Департамента здравоохранения города Москвы», расположенный по адресу г. Москва, г. Зеленоград, корпус 225А, имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому значению и составляет  $R=2,131*10^{-7}$  год-1, что в свою очередь соответствует требованиям части 1 статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
----	---

Отсутствует

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>
----	--

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС от 30 марта 2020 г. № 225; п. 55, 56, 58, 59, 60 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства	Выполняется

		<p>Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 ст. 62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» от 12 марта 2020 г., УТВЕРЖДЕН приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. № 151; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» от 21.02.2013 г., утв. Приказом МЧС от 21.02.2013 № 116 (ред. от 12.03.2020); п. 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» от 25.03.2009 г., утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 23, 24, 25, 33, 35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; п. 4.3, 4.4, 4.5, 6.2, ГОСТ Р 12.4.026-2001 от 01.01.2003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», утв. Постановлением Госстандарта России от 19 сентября 2001 г. N 387-ст.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», принят Государственной Думой 4 июля 2008 года Одобрен Советом Федерации 11 июля 2008 года; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности», Принят Государственной Думой 18 ноября 1994 года.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	<p>Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 6.1–6.6, 7.1, 7.2, 7.6 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п.п. 9.1, 9.2, 9.6, 9.8 СП 485.1311500.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п. 4.1-4.6, 4.8-4.10, таблица 1, таблица 3 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности</p>	
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	<p>п. 7, таблица 2 СП 3.13130.2009.</p> <p>Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173); п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утв. Приказом МЧС</p>	Выполняется

		<p>России от 25 марта 2009 г. N 173; п.п. 6.2.1–6.2.21, 7.1-7.5 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.п. 2- 4, 6-33, 35-54, 56-73 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 460-462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 463-486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, Утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479; п.п. 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ, УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Минэнерго России От 08.07.2002 № 204; п.п. 4.1-4.7,</p>	Выполняется

5.1-5.8, 6.1-6.4 СП 9.13130.2009;  
ст. 5-40, 53-64, 69, 78-88, 91  
Федерального закона № 123-ФЗ от  
22.07.2008; ст. 21, 22 Закона города  
Москвы № 13 от 12.03.2008 «О  
пожарной безопасности в городе  
Москве», принят Московской  
городской Думой 12 марта 2008;  
п. 9-12, 16, 19, 22, 26, 28, 36  
Приказа МЧС РФ № 645 от  
12.12.2007 г.; п. 2.2.38, 2.4.28,  
2.7.19, 2.12.17 Приказ № 6 от  
13.01.2003; п. 2.4, 4.5-4.7, 5.1-5.3,  
7.1, 7.21, 7.3.1, 7.4.1, 7.5.1 ГОСТ  
12.0.004-2015 «Система стандартов  
безопасности труда. Организация  
обучения безопасности труда.  
Общие положения», принят  
Межгосударственным советом по  
стандартизации, метрологии и  
сертификации (протокол от 10  
декабря 2015 г. N 48-2015); ст. 212,  
225 Трудового кодекса РФ, Принят  
Государственной Думой 21 декабря  
2001 года, Одобрен Советом  
Федерации 26 декабря 2001 года.