

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011543



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Городской поликлиники
№115 Департамента здравоохранения города Москвы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 115 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: 1037734007013

ИНН: 7734256190

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Исаковского, д. 16, к. 2

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

05.06.2023

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	618
1.6.	Объем здания, куб. м	3217
1.7.	Количество этажей	4

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 автоматической пожарной сигнализации (СПС): адресная, марки «Bolid». 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): речевая 5-го типа, марки «Мета». 3. Система противодымной защиты: автоматическая на базе «Bolid». 4. Система внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) на 10 ПК. 5. Наружный пожарный водопровод – имеются 2 пожарных гидранта за границей территории, на газоне напротив здания (расположение указано на световом табло здания).
2.	<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)	Оценка не проводилась
3.	<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)	Не проводилась
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых
		Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.69</p> <p>2. Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 30.12.2021) "Об утверждении свода правил СП4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") СП 4.13130.2013: Статья 4. п. 4.3, таблица 1; п. 4.4, 4.5. Статья 8.</p> <p>3. «ППБО 07-91. Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения» (утв. Минздравом СССР 30.08.1991) п.2.1.</p> <p>4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.65</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 99 2. Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" СП 8.13130: п. 4.1, 4.3, 4.4. п. 5.1, таблица 1, п. 5.2, таблица 2, Статья 8. п. 8.8, 8.9 3. «ППБО 07-91. Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения» (утв. Минздравом СССР 30.08.1991) п. 2.5.10-2.5.13 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 48</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90 2. Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 30.12.2021) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013: п. 7.1, п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 3. «ППБО 07-91. Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения» (утв. Минздравом СССР 30.08.1991) п. 2.1.2-2.1.5 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 49, 71, 72</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1.Ф.З. от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях П.Б." ст.26, 27ст.30, 31, 32ст.34, 35, 36, 37ст.57, 58 ст.87, 88 Таблицы 21, 22 2.Пр.МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 30.12.2021) "Об утверждении свода правил СП4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям")СП 4.13130.2013: ст. 5.2. п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. 3.Пр. МЧС России от 14.02.2020 № 89 "Об утверждении изменения № 1 к СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	Выполняется

		<p>конструктивным решениям", утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288" п.5.2.2, 5.2.4 4.Пр.МЧС РФ от 25.03.2009 № 182 (ред. от 09.12.2010) "Об утверждении свода правил "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (вместе с "СП 12.13130.2009...")ст.1.2ст.5.1, таблица 1 5.Приказ МЧС России от 12.03.2020 № 151 "Об утверждении свода правил СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты") ст. 5.2. п. 5.2.1, 5.2.8, ст. 5.4. п. 5.4.1, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.19, 5.4.20 6.Пр. МЧС России от 20.07.2020 № 539 " (вместе с СП486.1311500.2020) П. 4.1. , таблицы 1,3,4 П 4.4. – 4-9 7.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022)"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 12 п. 16 н) п. 25 п. 312, 315, 316, 320, 322, 325</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53,п. 1-4;ст. 89,часть 1,3,7,8,10 Таблица28 2.Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194 "Об утверждении свода правил СП 1.13130 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. "Эвакуационные пути и выходы" (вместе с "СП 1.13130.2020 Свод правил...") СП 1.13130.2020: п.4.2.1-4.2.26 п. 4.3.1 – 4.3.12 п. 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 ст. 5 ст. 5.3. Статья 9 п. 9.1.2, таблица 20, п.9.1.3, таблица 21 3. "СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" (утв. Приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр) (ред. от 25.09.2018) Раздел 8.2. ст. 8.2.1-8.2.3 п. 8.2.11 4. «ППБО 07-91. Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения» (утв. Минздравом СССР 30.08.1991) п. 2.2.10-2.2.14, 2.2.22 5.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 5, 9,14п. 16 д), ж) п. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 36, 37, 84, 116 п. 117 в)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1.Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 глава 27, ст. 118-123; глава 28, ст. 126-132 2.Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 (ред. от 30.12.2021) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		<p>решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") СП 4.13130.2013: ст.7п.7.1 - 7.17</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-1. ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 1.1. Системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) ст. 54, п. 1, 2 ст. 83, п. 1, 4, 5, 6, 7, 9 ст. 103, п. 1, 2, 3, 4. 5, 6 1.2. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) ст. 54, п. 1,2 ст. 84, п. 1-12 1.3. Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) ст. 62, п. 1-3; ст. 86, п. 1-3; ст. 106, п. 1,2; ст. 107, п. 1-5; ст. 126; ст. 128 2. Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") Раздел 7. ст. 7.1, 7.2, 7.5. 3."СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и</p>	Выполняется

		<p>управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173) СП 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. 4. Приказ МЧС России от 27.07.2020 № 559 "Об утверждении свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" 5. «ППБО 07-91. Правила пожарной безопасности для учреждений здравоохранения» (утв. Минздравом СССР 30.08.1991) п. 1.2.2., 2.5.21-2.5.23, п. 2.5.11, 2.5.14, 2.5.18, 2.5.19 6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 10 п. 16 е) п. 48, 50, 51, 52, 54, 55 п. 334</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. Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") Раздел 5. п. 5.1. – 5.22. Раздел 6. ст. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6. Раздел 7. ст. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7. 2. Приказ МЧС РФ от 20.06.2003 № 323 (ред.</p>	Выполняется

		от 07.02.2008) "Об утверждении норм пожарной безопасности "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях" (НПБ 104-03)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 27.06.2003 № 4837)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>1.ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "О ПБ" ст. 3,20, 21, 24, 25, 34, 37, 38, 39. 2.ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) ст. 3,4, 5, 6. 3. Пр.МЧС России от 18.11.2021 № 806.</p> <p>4."Метод.рек. "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре" (утв.МЧС РФ 04.09.2007 № 1-4-60-10-19).</p> <p>5."Метод. рек. по обучению в области ГО предупреждения и ликвидации ЧС и ПБ" (утв. МЧС России 30.06.2014) 6."Метод. рек. Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля"(утв.ВНИИПО МВД России 31.12.1998). 7. "РД009-02-96. (утв. и введен в действие Приказом МА "Системсервис" от 25.09.1996 № 25). 8. "РД009-01-96. (введен в действие Приказом МА "Системсервис" от 25.09.1996 № 25). 9 ."СТО-НСОПБ-24/ВОД. (утв. Протоколом НСОПБ от 16.11.2010 № 7) 10. "Методика исп. ВПВ" (принята Письмом МЧС России от 15.05.2007 № 19-2-1000) 11."СП 9.13130.2009. (утв. Пр. МЧС РФ от 25.03.2009 № 179). 12. Тех. регламент ЕАЭС "О треб. к средствам обеспечения П.Б. и пожаротушения" (утв. Решением</p>	Выполняется

Совета Евразийской
экономической комиссии от
23.06.2017 № 40). 13. Пр. МЧС
России от 21.04.2016 № 204 14."СП
158.13330.2014. (утв. Пр.
Минстроя России от 18.02.2014 №
58/пр) (ред. от 25.09.2018)Раздел
7.6.ст.7.6.9.ст.7.6.10.ст.8.1.1, п.
8.1.1.3 – 8.1.1.4.
ст.8.1.2.ст.8.1.3.ст.8.1.4.15. "СП
319.1325800.2017. Свод правил.
Здания и помещения
медицинских организаций. Правила
эксплуатации"(утв.Приказом
Минстроя России от 18.12.2017 №
1682/пр)п.5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,
6.6, 6.7, 6.8, 8.6, 9.6.ст.13, п. 13.1 –
13.8.п.14.3, 15.6. 16.«ППБО 07-91.
Правила П.Б для учреждений
здравоохранения»(утв.
Минздравом СССР 30.08.1991) в
полном объеме. 17.ПП РФ от
16.09.2020 № 1479 (ред. от
24.10.2022)"п.1-6,п.
9-18,п.21-32,34-37,
п.41-52,п.54-57,п. 60, 65-71п.72-73,
77, 79, 84п.116-120п.123-132п.
286—293, 297, 298 п. 311,312,
315,316, 318, 320, 322, 325, 327,
328,334, 336п.337-339,354,
356-358, 360-372 п. 392 –394 п.
400-413 с прил. № 1, 2, 6, 7.