

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-005036



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ФГБУ "Поликлиника № 1" Управления делами Президента РФ Лечебный корпус №
2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Поликлиника №1"
Управления делами Президента Российской Федерации

(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: 1037739520708

ИНН: 7704091039

Место нахождения объекта защиты:

119002, г Москва, пер Калошин, Дом 3 стр. 2

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

02.07.1971

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	53
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1000
1.6.	Объем здания, куб. м	31140
1.7.	Количество этажей	12
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС – адресно – аналоговая НПО «Болид» СОУЭ – 3 типа Внутренний пожарный водопровод Спринклерная система пожаротушения Система дымоудаления и подпора воздуха							
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> <p align="center">Расчёт пожарного риска на объекте защиты не проводился. Выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с № 184 –ФЗ ” О техническом регулировании” и нормативными документами по пожарной безопасности.</p>								
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 страхования)</p> <p align="center">На объекте выполняются требования нормативных документов по пожарной безопасности. С учётом содержания декларации, а также в соответствии с ч.4, ст.64 №123 –ФЗ расчёт ущерба имуществу третьих лиц не проводился.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12 раздела “Общие требования</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12 раздела “Общие требования	Выполняется
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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12 раздела “Общие требования	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>пожарной безопасности” СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным решениям”; п.65 раздела “Территории поселений и населённых пунктов”</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. “Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации”.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.6 СП 8.13130.2020 “ Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности”; п.49, 52 раздела “Общие положения”</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. “Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации”; ст. 62 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008 г. “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12 раздела “Общие требования пожарной безопасности” СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – плани</p>	Выполняется

		<p>-ровочным и конструктивным решениям”; п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 раздела “Проходы, проезды и подъезды тк зданиям и сооружениям” СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – плани -ровочным и конструктивным решениям”; п.75 раздела “Территории поселений и населённых пунктов”</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. “Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации”; ст.68 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008 г. “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6.7.19 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.16, 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 объёмно – плани -ровочным решениям”; п.п. 8.1, 8.2, 8.5, 8,6 раздела “Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям” СП 7.13130.2013 “Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности”; п.25 раздела “Общие положения” Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. “Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации”; ст.29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008 г. “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, 4.4.22 раздела “Общие требования” СП.1.13130.2020 “ Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы”; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 “Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности”; п.п. 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 38 раздела “Общие положения” Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. “Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации”; ст.89 Федерального закона № 123 – ФЗ</p>	Выполняется

		от 22.07.2008 г. “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.11, 4.12, 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 объёмно – плани -ровочным решениям”; п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16 раздела “Обеспечение деятельности пожарных подразделений” СП 4.13130.2013 “Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – плани -ровочным решениям”; п.17 раздела “Общие положения” Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. “Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации”; ст. 90 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008 г. “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; ст.22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. “О пожарной безопасности”.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.13, 13.14, 13.15, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.	Выполняется

<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Нормы и правила проектирования”; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7 СП 484.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования”; Разделы 5 и 6 СП.485.131150.2020 “ Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования”; Раздел 4 “Общие положения” СП 486.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности”; Разделы 6 “Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования” и 7 “ Противодымная вентиляция” СП 7.13130.2013 “Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности”; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 6.2, разделы 7 “Требования к ВПВ, оснащённым ПК-с”, 12 “Требования к насосным станциям и насосным установкам”, 13”Требования к размещению запорных устройств”, 14 “Требования к трубопроводам”, 15” Автоматизация ВПВ” СП 10.13130.2020 “Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила</p>
---	---

		<p>проектирования”; п.п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, раздел 6 СП 3.13130.2009 “Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности”; п. 48, 50, 51, 52 раздела “Общие положения” Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. “Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации”.</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>п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 и раздел 7 СП 3.13130.2009 “Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности”; Разделы 14, 15, 16 СП 5.13130.2009 “Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования”; Раздел 6 “Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования” СП 7.13130.2013 “Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности”; Раздел 4 “Требования пожарной безопасности” СП 6.13130.2013 “Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности”; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.7 СП 484.1311500.2020 “Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования”.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 54, 55, 56, 60, 116, 118, 119, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 409 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. “Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации”; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. “О пожарной безопасности”; ст. 5, 6, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008 г. “Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП 9.13130.2009 “Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации”; п.п. 2.1.1, 2.1.4, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.23, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.58, 2.1.66, 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, 3.1.13, 3.1.14, 3.1.15, 3.1.16, 3.1.17, 3.1.18, 7.1.14, 7.1.17, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.30, 7.1.33, 7.1.34 ПУЭ: Правила устройства электроустановок.	Выполняется