

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» марта 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-001250



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клинический санаторий
«Барвиха» Управления Делами Президента Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клинический санаторий
«Барвиха» Управления Делами Президента РФ

(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: 1035006479199

ИНН: 5032028368

Место нахождения объекта защиты:

-

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

15.04.1935

(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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1456
1.6.	Объем здания, куб. м	12085
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система оповещения и управления эвакуации 2 типа; Автоматическая пожарная сигнализация; Внутренний противопожарный водопровод
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>	
имеется технический отчет по определению расчетных величин пожарного риска		
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>	
0 рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	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	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст.59, ст. 69.
		Выполняется

		<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65 и на основании ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 75 и на основании ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п. 5), 6), 7) ст. 8;</p> <p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст. 90</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65, п. 71 и на основании ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55</p>	Выполняется

		Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 11 ст. 13, ст. 58 (таблица 21 – требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций обеспечиваются); Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": п. 1, п. 3, ст. 8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 ч. 1, 2, 3; ст. 89 ч.1, 3, 7, 8, 10, 11,12. СП 1.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": п. 4.1.2, п. 4.2.5; п. 4.2.7;п. 4.2.9; п. 4.2.16; п. 4.2.18; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.2; п. 4.4.2; п. 4.4.15; п. 7.13.2 и на основании ч.1 ст. 6 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 16, п. 84, п. 86;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 1 ст.90. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 394 и на основании ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом.</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1., п.2., ст. 43, ст. 60, ст. 105, ст. 106. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п. 3.1-3.4, п. 4.7-4.8, п. 5.3-5.5 и на основании ч.1 ст. 6 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации: п. 4.1.1, 4.1.26 - 4.1.28, 4.1.32 - 4.1.36, 4.1.38, 4.1.40, и на основании ч.1 ст. 6 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.5 и на основании ч.1 ст. 6 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации» в части, не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании», в объеме минимально необходимом.</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>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 7; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: раздел XIX на основании ч. 2 ст. 115 Конституции РФ в части не противоречащей ч. 2, 3 ст. 55 Конституции РФ, а также ч. 1 ст. 7 184-ФЗ «О техническом регулировании» в объеме минимально необходимом, советуемому текущему функциональному назначению.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 3 ст. 5, ст. 54, ч. 3 ст. 81.</p>	Выполняется