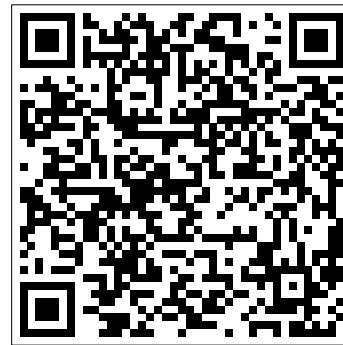


«08» апреля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-005608



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гостиница ЭРА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ"
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

(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: 1027700046615

ИНН: 7720024671

Место нахождения объекта защиты:

140081, обл. Московская, г. Лыткарино, кв-л. 7-й, стр. 14А

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

16.07.2021

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	898

1.6.	Объем здания, куб. м	20368
1.7.	Количество этажей	5
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)	пожарная сигнализация;(Адресная) - оповещение и управление эвакуацией;(3 тип) - вентиляция (Естественная через оконные проемы и систему вентиляционных воздухопроводов (шахт), для отдельных помещений искусственная (приточно-вытяжная с механическим побуждением)). - внутренний противопожарный водопровод;(Кольцевой (закольцованный, универсальный)); - наружный противопожарный водопровод.(На кольцевой городской водопроводной сети (диаметр 200 мм))
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)	
Не проводился.		
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)	
Возможного ущерба третьим лицам от пожара не имеется.		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>	

<u>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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» глава 16, статья: 69 «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами». СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) пункты: 4.3; 4.4; 4.5; 4.6	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» глава 16, статьи: 62 «Источники противопожарного водоснабжения» 68 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. Требования пожарной безопасности» пункты: 4.1; 4.2; 5.1; 5.2; 5.17	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» статья: 90	Выполняется

		<p>«Обеспечение деятельности пожарных подразделений». СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) пункты: 8.1; 8.6; 8.7; 8.8, 8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» статьи: 80 «Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений»; 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках»; 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам». СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1) пункты: 4.1; 4.2; 4.3; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.4;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» статьи: 53 «Пути эвакуации людей при пожаре»; 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре»; 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»; 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Раздел 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы» пункты: 4.2.1 – 4.2.25; Раздел 4.3 «Эвакуационные пути» пункты: 4.3.1 – 4.3.12 Раздел 4.4 «Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам» пункты: 4.4.1 – 4.4.23 Раздел 7.1. «Общие требования» пункты: 7.1.1 – 7.1.23; 7.2.1 – 7.2.3 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты: 4.1 – 4.9; 5.1.1 – 5.1.3; 5.2.1 – 5.2.8; 5.3.1 – 5.3.6; 5.4.1 – 5.4.21</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч.6.ст.17 Федерального закона № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на здания защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 7 «Обеспечение</p>	Выполняется

		<p>деятельности пожарных подразделений» пункты: 7.1; 7.2; 7.3; 7.11; 7.12; 7.13 Раздел 8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям пункты: 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения». пункты: 4.1; 4.3*; 4.8*; 4.10; 4.14*</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч.6.ст.17 Федерального закона № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; ст.90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на здания защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: Раздел 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» пункты: 7.1; 7.2; 7.3; 7.11; 7.12; 7.13 Раздел 8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям пункты: 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения». пункты: 4.1; 4.3*; 4.8*; 4.10; 4.14* Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» статьи: 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; 55 «Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара»; 56 «Система противодымной защиты»; 83 «Требования к</p>	Выполняется

		<p>системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»; 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»; 85 «Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений»; 86 «Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению»; 103 «Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации»; 104 «Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения»; 138 «Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Раздел 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования» пункты: 6.1 – 6.24; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Раздел 5 «Общие положения» пункты: 5.1 – 5.21;</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон от 22.07.2008 г. 123 – ФЗ «Технический регламент требований пожарной безопасности» статьи: 54 «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; 55 «Системы	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара»; 56 «Система противодымной защиты»; 83 «Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»; 84 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях»; 85 «Требования к системам противодымной защиты зданий и сооружений»; 86 «Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению»; 103 «Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации»; 104 «Требования к автоматическим и автономным установкам пожаротушения»; 138 «Требования пожарной безопасности к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, систем кондиционирования и противодымной защиты». СП 485.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Установки пожара тушения автоматические, нормы и правила проектирования.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правило противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением правительства РФ №479 от 16.09.2020г.</p>	<p>Выполняется</p>