Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-008805



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общежития Московско-Савёловской дистанции гражданских сооружений Московской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Московской железной дороги – филиала ОАО "РЖД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"

(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)

ИНН: 7708503727

ОГРН/ОГРНИП: 1037739877295

Место нахождения объекта защиты:

143540, обл. Московская, г. Истра, п. станции Манихино, ул. Железнодорожная, д. 20A

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

29.12.1981

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	790

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	9203
1.7.	Количество этажей	3
	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)	АПС на основе аналоговых приборов, аналоговых дымовых и ручных извещателей, СОУЭ - 2-го типа. 1. Пульт контроля и управления С2000М; 2. Контроллер двухпроводной линии С2000-КДЛ; 3. Прибор управления оповещением Тромбон -4; 4. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ДИП-34А-01-01; 5. Извещател пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-3А; 6. Блок резервного питания и коммуникации Тромбон-БП-21; 7. Оповещатель светозвуковой ПКИ-СП24 Феникс; 8. Оповещатель пожарный световой "ВЫХОД" БЛИК - С-24М; 9. Программный комплекс "Стрелец-Мониторинг" для автоматической передачи сигнала о пожаре на канал МЧС без участия человека требуется подключение; 10. Имеется внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) (имеется 6 ПК).

(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 проводилась

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - не проводилась

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 п.п.4.3-4.4,	Выполняется
	расстояния между	п.п.5.2.5-5.2.6 "Системы	
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям"	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 п.п.8.9, 8.10	Выполняется
	противопожарное	"Системы противопожарной	
	водоснабжение	защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 ст. 8.3 "Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	

		решениям" п.71 ППР в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п.5.1.4, п.5.2.5, ст.31, ст.32, п.б. ст.87 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-Ф3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 4.1, ст. 4.2, ст. 4.3, ст. 4.6, ст. 4.7, ст. 4.10, СНиП II-А.5.62, ст. 4.1.5, ст. 4.2.1, ст. 4.2.2, ст.4.2.4 СП 1.13130.2020 ст. 89, п.п.1-3, п.5 22.07.2008 №123-ФЗ п.п.26,27 ППР в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.п.7.1-7.4, ст.90 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.3, п.3.5, п.п.4.1-4.3, п. 4.6, п. 5.1, п. 5.3, п.5.4, п.5.5 СП 5.13130.2009, П.13.1.12, п.13.3.12, п.13.4.1, п. 13.13.1, п. 13.13.3, п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.9, п.13.14.10, п. 13.14.11, п. 13.15.2, п.13.15.4, п. 13.15.12 СП 5.13130.2009 п.4.1.1, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п. 4.1.16, СП 10.13130.2009 ст. 50 ППР в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	п.п. 54-56 ППР в РФ, утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479	Выполняется

	работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п.2.1-2.4, п.п 3.13.4, п.п. 3.63.8, п. 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.п. 3.6-3.8, п.4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ п.п. 3-6, п.п. 9-11, п.п.8-16, п.п.26-27, а-в, п.32, п.35-37, п.п.48-50, п.п.54-56, п.60, п.п.392-400, п.п.402-404, п.п.406-407, п.409, п.413 ППР в РФ Федерации, утвержденны постановлением Правительства РФ от 20.09.2020г. №1479.	Выполняется