Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» марта 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-002975



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

спального корпуса № 4 санатория-профилактория «Магистраль» - структурное подразделение дирекции социальной сферы - структурного подразделения Западно-

Сибирской 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1037739877295

ИНН: 7708503727

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):

10 11 2000

(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	П
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	335
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	1301	
1.7.	Количество этажей	2	
	Категория наружных установок по пожарной	ГН умеренная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Объект защиты оборудован	
	(системы противодымной защиты, пожарной	системой автоматической	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализацией и	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	системой оповещения и	
	противопожарные водопроводы)	управления эвакуацией (АУПС	
	priportize zegenpezegzi)	и СОУЭ) на базе	
		интегрированной системы	
		безопасности «Орион» НВП	
		«Болид». Объект защиты	
		укомплектован первичными	
		средствами пожаротушения.	
		Объект защиты оборудован	
		внутренним противопожарным	
		водопроводом. Объем	
		водоснабжения обеспечивает	
		многонасосная установка	
		производительностью 21,6	
		м3/час. Объект защиты имеет	
		наземные резервуары запаса	
		воды в объеме 200 м3.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенн	ая на объекте защиты	
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по		
	перечень и тип систем противопож		
	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
••	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствен		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
	страхования)		
	нет		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	о обеспечению пожарной	
''	безопасности, выполнение которых должно		
I	The state of the		

	защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (ред. от 14.02.2020 №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2, 3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (ред. от 14.02.2020 №89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 (ред. от	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	14.02.2020 №89) «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным	
		решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 (ред. от 12.09.2020) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.8.	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	СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 1.2, 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 (ред. от 12.09.2020) «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1.2. 3 и т.д.)	Выполняется

Нормы пожарной безопасности	
«Обучение мерам пожарной	
безопасности работников	
организаций», утвержденные	
приказом МЧС России от	
12.12.2007 № 645 (пункты 1.2. 3 и	
т.д.) Федеральный закон от	
22.07.2008 № 123-Ф3(ред. от	
30.04.2021) «Технический	
регламент о требованиях пожарной	
безопасности» (статьи, части)	