Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» мая 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-005335



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения «Манский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения «

(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: 2424005341

ОГРН/ОГРНИП: 1052404018182

Место нахождения объекта защиты:

663510, край Красноярский, р-н Манский, с Шалинское, ул Ленина, Здание 29

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

01.01.1986

(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	C1	
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 здания, кв. м	424	

1.6.	Объем здания, куб. м	5166	
1.7.	Количество этажей	3	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ВН пожаро-опасность	
	(указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) Приемно-контрольный прибор- ПКП сигнал 20- 1 шт., Извещатель пожарный ручной «ИП212-77»-, «ИПР ИПР513-10»-6шт, извещатель противопожарный против дымный-120 шт. «ИП 212-77», 2)Звуковой оповещательный прибор внутренний «Маяк ЗМ»-1 шт., 3)Звуковой оповещательный прибор наружный «Маяк 12К»-1 шт., 4) колонки «АС-1» -8шт., 5) Речевой ПКП «Соната К», С2000 К, 8шт. 6)Извещатель ручной «ИР 1»- 6 шт, 7) Бесперебойный блок питания «ББП»-2 шт., 8)Панель калибровочная, удаленное	
		управление «С200К»-1 шт	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) не проводилась Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятии по</u> безопасности, выполнение которых должно		

	защиты_				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	защиты СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения», СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»	Выполняется		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения», СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»	Выполняется		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения», СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»	Выполняется		
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения», СНиП 2.01.02-85 «ПротивопоСНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения», СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы» жарные нормы»	Выполняется		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется		

4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	кондиционирование» СНиП 2.08.02-85 "Общественные здания и сооружения», СНиП	Выполняется
	оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	2.01.02-85 «Противопожарные нормы»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»	Выполняется