Зарегистрирована ГУ МЧС России по Амурской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 28-08-2023-014187



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное муниципальное учреждение Сковородинский центр "Знание"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

АВТОНОМНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СКОВОРОДИНСКИЙ ЦЕНТР "ЗНАНИЕ"

(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: 1022801225787

22801225787 ИНН: 2826004010

Место нахождения объекта защиты:

676015, обл. Амурская, г. Сковородино, р-н. Сковородинский, ул. Василевского, д. 7

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

01.01.1984

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	512	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	5799	

1.7.	Количество этажей			3
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		сенная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной Система управления з при пожа средства п (порошковн ОП4 - 14 шт. 2 шт.; Провнутренни	втоматической сигнализации; оповещения и вакуацией людей ре; Первичные южаротушения ые огнетушители, ОУ - 3 ВСЕ -01 - отивопожарный ий водопровод; е краны - 6 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)			
	I	ожарного риска не прог		
	Оценка возможного (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц ценка возможного ущерба и аличием достаточных протиг	от пожара, либо привод страхования) муществу третьих лиц о	ной оценки во цятся реквизи от пожара 0 ру	озможного ущерба ты документов ублей, в связи с
	отсутствием аре	ендных отношений с тро	етьими лицам	И
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям "(с изменениями от 14.08.2020, 01.03.2022, 01.12.2022) п. 4.3. таблица 1, 4.44.12, 1.5. СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное водоснабжение отсутствует. Пожарная часть г. Сковородино до объекта 5 км.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Имеется открытый доступ подъезда пожарной техники к учреждению, распределены рассредоточены. Подъезд к зданию осуществляется с трех сторон здания; с торца, к главному входу и со стороны пожарно-эвакуационных путей - СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.71,.72.,74,. 75 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 4.3. таблица 1, 4, 17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3, 5.4; СП 4.13130.2020 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объекта защиты", п. 4.63, 5.4.5, 6.7, 11 СП 2.13130.20136 " системы противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.131.30.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 23, п.27 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 1.1.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 - 4.1.2.22, 4.3.3 -4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.1 - 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7 - 4.4.9, 4.4.12, 4.1.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7, 4.3, 4.4.,5.2	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" п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5; Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 92; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"; ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности" п.7.1, 7.3.7.5,	
4.7.	Системы	СП 10.13130.20 "Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Внутренний противопожарный	
	защиты, пожарной	водопровод. Требования пожарной	
	сигнализации,	безопасности" п. 1.3, 1.4, 6.1, 9.6,	
	пожаротушения,	1.10; Правил противопожарного	
	оповещения и управления	режима в РФ утв. Постановлением	
	эвакуацией, внутренний и	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	наружный	1479 п. 16(е), 50, 92	
	противопожарные		
	водопроводы)		
.8.	Размещение, управление и	СП 9.131.30.2009 "Техника	Выполняется
	взаимодействие	пожарная. Огнетушители.	
	оборудования	Требования к эксплуатации" п.	
	противопожарной защиты	4.11, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28,	
	с инженерными системами	4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1,	
	зданий и оборудованием,	4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1,	
	работа которого	4.3.16, 4.4.1, 4.4.2 Правил	
	направлена на	противопожарного режима в РФ	
	обеспечение безопасной	утв. Постановлением	
	эвакуации людей, тушение	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	пожара и ограничение его	1479, п. 16(е), 60; Постановление	
	развития	РФ от 01.09.2021 года № 1464 "Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системы	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре,	
		Руководство по проектированию,	
		монтажу, техническому	
		обслуживанию и ремонту. Методы	
		испытаний на работоспособность";	
		ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"	
.9.	Организационно-	СП 7.131.30.2013 "Отопление,	Выполняется
	технические мероприятия	вентиляция и кондиционирование.	
	по обеспечению пожарной	Требования пожарной	

безопасности объекта безопасности" (с изменениями от 27.08.2020, 12.09.2020) π. 6. защиты и противопожарный режим Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 41, 43, 77; Приказ МЧС России от 18.01.2021 № 806 "Об определении порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к указанию содержания программ и категорий лиц, проходящим обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ФЗ от 22.02.2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением

Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, ГОСТ 12.0.004-91 ССБТ. - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. - ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ