## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» ноября 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-016388



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБСУ СО КО "Дом социального ухода "Солнечный ветер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Калининградской области "Дом социального ухода "Солнечный ветер"

(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: 3911001004

ОГРН/ОГРНИП: 1023902005203 Место нахождения объекта защиты:

238753, обл Калининградская, г Советск, ул Кутузова, Дом 6

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

01.01.1968

(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	Ф1.1 Здания дошкольных
		образовательных организаций,
		специализированных домов
		престарелых и инвалидов
		(неквартирные), больницы,
		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций

1.4.	Высота здания, м			8	
1.5.		пожарного отсека		2567	
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м		,	10678	
1.7.	Количество этажей		2		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной		Не имеет		
	опасности, категория зданий, сооружений по				
	пожарной и взрывопожарной опасности				
	(указывается для зданий производственного или				
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты Систем		па пожарной		
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализации - аналоговая,		
	сигнализации, пожаротуше		СОУЭ	ЮУЭ - 2-го типа	
	управления эвакуацией, вну	, ,			
	противопожарные водопрог	воды)			
	T				
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод		-	<u>-</u>	
	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)				
	перечень и	•	арнои защить	ol <i>)</i>	
		не проводился			
3.		го ущерба имуществу			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)				
1	Сродомия о румо ви	отсутствует			
4.	безопасности, выполне	ении мероприятий по		<del>-</del>	
	ocsonachocin, abmosmer	<u>защиты </u>	oocene anda	IBCA Ha OOBCKIC	
	Наименование	Реквизиты нормативны	TX HUSBUDITA	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	•	выполняется/не	
		перечень статей (часте		выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност			
		защиты	<i>J</i>		
4.1.	Противопожарные	Свод правил СП 4.13	3130.2013	Выполняется	
	расстояния между	«Системы противог			
	зданиями и сооружениями	защиты. Ограни	-		

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288»: (п. 4.3 - 4.6, 4.11 – 4.12, 4.15, 4.20).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1 ст. 62 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", утвержденный Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225: (п. 5.2, п. 8.8 – 8.10).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288»: (п. 8.1, п. 8.6 – 8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч. 2, ч. 8 ст. 87, ч. 8 ст. 88, ч. 1, ч. 4, ч. 6 ст. 137 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный Приказом МЧС России от12.03.2020 № 151: (п. 4.1- 4.8, п. 5.2.1 – 5.2.7, п. 5.4.2 – 5.4.14, п. 5.4.16 – 5.4.18, п. 5.4.20, п. 6.7.19, п. 6.7.1).  Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы», утвержденный Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194: (п. 4.1.1 – 4.1.7, п.5.1.1 – 5.1.4, п. 7.1.1 – 7.1.10).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013 года № 288»: (п. 7.1, п. 7.3-7.5, п. 7.7, п. 7.11).	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил СП 3.13130.2009     «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утверждённый Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173: ( п. 3.1 – 3.5, п. 4.1 – 4.8, п. 5.1 – 5.5, п. 3.1 таблица № 2). Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования», утверждённый Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175: ( п. 4.1 - 4.4, 13.1	Не выполняется

		-13.15, приложение А	
		(обязательное). Свод правил СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности», утверждённый	
		Приказом МЧС России от	
		21.02.2013 № 116: (п. 4.1 – 4.3).	
4.8.	Размещение, управление и	ч. 7 ст. 83 Федеральный закон от 22	Выполняется
	взаимодействие	июля 2008 года № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности»; Свод правил СП	
	зданий и оборудованием,	5.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Установки пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	и пожаротушения автоматическое.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила	
	пожара и ограничение его	проектирования», утверждённый	
	развития	Приказом МЧС России от	
		25.03.2009 № 175: (π. 14.1 – 14.6).	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22 июля	Не выполняется
	технические мероприятия	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности»: (ст. 4-6, 48-91).	
	защиты и	Правила противопожарного	
	противопожарный режим	режима в Российской Федерации,	
		утверждённые Постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
		N 1479: (n. 2-6, 9-11, 14- 44, 46, 48,	
		49, 54-58, 67, 116, 392-413).	