Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» мая 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-007615



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное стационарное учреждение социального обслуживания Калининградской области «Светлогорский социально- оздоровительный центр

«Мечта»: здание корпус №3А

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "СВЕТЛОГОРСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "МЕЧТА"

(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: 1033909001125 ИНН: 3912006140

Место нахождения объекта защиты:

238560, обл Калининградская, р-н Светлогорский, г Светлогорск, ул Ленина, земельный участок 42

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

12.03.2022

(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 разде.	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы,

l	1	
		спальные корпуса образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	177
1.6.	Объем здания, куб. м	823
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	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)	АУПС (автоматическая установка пожарной сигнализации извещатели: Тип извещателей: ИП212-45, ИП212-63, ИП212-141, ИР-1, ИП103-А/2, ИПР513-10, ИПИО1-ТА. тип оповещения: СЗУ "Октава", СЗУ. "Призма-200", табло "Выход», ЗУ «Иволга», ЗУ "Маяк-12КП". СОУЭ (система оповещения управления эвакуацией) -2-го типа.

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)

На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска. Индивидуальный На объекте выполнен расчет индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск составляет 1,633*10-8 Данный расчёт индивидуального риска произведён с учёт выполнения дополнительных мероприятий: 1) Монтаж устройств для самозакрывания (доводчиков) на дверях помещений (за исключением дверей санузлов), выходящих в коридор. 2) Обеспечение технической надёжности элементов системы пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управлением эвакуацией людей. 3) Обеспечить при эксплуатации объекта защиты

выполнение требований Постановления Правительства РФ №1479 о 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». 4) Сохранение ширины эвакуационных путей и выходов. 5) Не превышение имеющейся пожарной нагрузки для помещений.

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)

Страхование объекта защиты не производилось. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 0 рублей 00 копеек

4.		ении мероприятий по обеспечени	-
	безопасности, выполне	<u>ние которых должно обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	

пожарной безопасности к объекту защиты

Выполняется

4.1.	Протиропожарина	-Федеральный закон от 22.07.2008.
4.1.	Противопожарные	
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной
		безопасности»: ст. 69; -СП
		4.13130.2013 «Системы
		противопожарной защиты.
		Ограничение распространения
		пожара на объектах защиты.
		Требования к объемно-
		планировочным и конструктивным
		решениям» введен 24.06.2013: п.п.
i		l <u></u>

		решениям» введен 24.06.2013: п.п. 4.1, 4.3 (Таблица № 1). п.п. 4.14, 4.15.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 62; 68; ч.3 п.1 ст. 90 -СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется

		утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п. п.;4.1; 5.2; 5.17; 5.18;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90.1.1 -СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п. 8.1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 п.1 ст.90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 28; 29; 30; 31; 32СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: п.п. 4.1; 5.6Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 13; 15; 25; 23.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53; 89СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется

		введен 19.09.2020: п.4.2.1; 4.2.2; 4.2.4 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. п. 9; 14; 23; 26; 27; 36; 37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» введен 24.06.2013: разд. 7.	Выполняется
4.7.	Системы противольмной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54; 56; 81; 82; 83; 84; -СП 3.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 4.1; 4.6; 4.8; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.9; 6.1; 6.4СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Введен 01.03.2021: п. п. 5.1; 5.2; 5.6; 5.7; 5.8; 5.21;7.1.13СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» введен 06.10.2021:	Выполняется

		п. п. 5.1; 5.2; 6.1-6.8СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» утвержден Приказом МЧС России 30.03.2020 №225: п. п. 4.2-4.5;	
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	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 54; 62; 81; 82; 83; 84 СП 3.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Федеральный закон от 22.07.2008. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 51; 52; 53; 54; 55; 57; 58; 60; -Приказ МЧС РФ от № 806 от 18.11.2021 г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»:	Выполняется

приложение №1 п.п.1-27;	
приложение 2 п. п. 1-3; -СП	
9.13130.2009 «Техника пожарная.	
Огнетушители. Требования к	
эксплуатации» п. 4.1; 4.1.8;	
4.1.25-4.1.29; 4.1.32-4.1.34;	
Постановление Правительства РФ	
от 16 сентября 2020 года № 1479	
«Об утверждении Правил	
противопожарного режима в	
Российской Федерации»: п. п. 2-5;	
6; 7; 9; 11; 13; 16; 17.1; 21; 22; 23;	
25-27; 30; 32; 34; 35-37; 41;	
42(добавил); 48(добавил); 54; 60;	
раздел: XVIII.	