## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Калининградской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» октября 2024 г. Регистрационный № 39-08-2024-017460



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА "ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ИМ. В. ТЕРЕШКОВОЙ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА "ДЕТСКИЙ СПОРТИВНЫЙ ЦЕНТР ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ИМ. В. ТЕРЕШКОВОЙ"

(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: 1023902057585 ИНН: 3912007231

Место нахождения объекта защиты:

238563, обл Калининградская, р-н Светлогорский, г Светлогорск, ул Солнечная, Дом

4

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

01.01.2014

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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,

		спальные корпуса
		образовательных организаций с
		наличием интерната и детских
		организаций
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	153
1.6.	Объем здания, куб. м	628
1.7.	Количество этажей	1
		1
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты	АУПС (автоматическая
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	установка пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации извещатели: 1.
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	Приемно-контрольный прибор
	противопожарные водопроводы)	«Гранит 3» 1шт.; 2.
	противоножирные водопроводы)	Извещатель пожарный
		дымовой «ИП-212-141» 17шт.;
		3. Извещатель пожарный
		ручной «ИПР 513-10» 3шт.; 4.
		Табло «Выход» «Кристалл» 4
		шт.; 5. Система речевого
		оповещения «Соната-К» 1шт.;
		6. Модуль акустический
		«Соната-3» 3шт.; 7.
		Светозвуковое устройство
		«Призма-200» 1 шт.; 8.
		Радиопередатчик «Альтоника
		PR-701TS» 1 шт. 9. Блок
		бесперебойного питания
		«ББП-30» 1шт. Здание
		оборудовано СОУЭ (система
		оповещения управления
		эвакуацией) 3-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)

1,633 · 10-8 Данная оценка величины пожарного риска рассчитана при условии выполнения следующих дополнительных мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности: • Обеспечение технической надежности механизмов дверей эвакуационных выходов из здания, позволяющих производить свободное открывание дверей (без ключей, запоров); • Обеспечение технической надежности элементов системы пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управлением эвакуации людей. • Обеспечить при эксплуатации объекта защиты выполнение требований Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ». • Сохранение ширины эвакуационных путей и выходов. • 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. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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	
4.1.	Противопожарные	-Федеральный закон от 22.07.2008.	Выполняется
	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.	
		4.1, 4.3 (Таблица № 1). п.п. 4.14,	
		4.15.	

4.2.	Наружное	-Федеральный закон от 22.07.2008.	Выполняется
1 2.	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	Выполиметем
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
	водоснаожение	безопасности»: ст. ст. 62; 68; ч.3 п.1	
		ст. 90; -СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжения. Требования	
		-	
		пожарной безопасности»	
		утвержден Приказом МЧС России	
		30.03.2020 №225: п. п.;4.1; 5.2;	
		5.17; 5.18;	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№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 объемно-	
		планировочным 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.	
4.4.	Конструктивные и	<ul><li>-Федеральный закон от 22.07.2008.</li></ul>	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ст. ст. 28; 29; 30; 31;	
	конструктивной пожарной	32СП 4.13130.2013 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объекте защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным 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.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		Выполняется
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 противопожарной 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	Выполняется

4.0		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: 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;	Draws
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;	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	Выполняется

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»:	
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.	