

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-006608



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Модульного корпуса

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ**

(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: 1023900771949

ИНН: 3905017408

Место нахождения объекта защиты:

238460, обл. Калининградская, г. Ладушкин, тер. турбаза Чайка

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

20.05.2021

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	184

1.6.	Объем здания, куб. м	987							
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)	СОУЭ (2 тип), АУПС (аналогового типа)							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>На объект выполнен расчет индивидуального пожарного риска (рег. номер № РР-386/У от 28.02.2024, $R = 3,875 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹) Дополнительные противопожарные мероприятия: 1. Все дверные проёмы в свету должны быть не менее 0,7м. Установить системы автоматического закрывания дверей и уплотнения в притворах (доводчики) в помещениях-комнатах, а именно дверь на плане 5,6,7,8,9,10.</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей, 00 копеек</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>ст. 69 ФЗ-123 СП 4.13130.2013 - п.4.1, п.4.3 таб.1, п.4.14, п.4.15, п.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	ст. 69 ФЗ-123 СП 4.13130.2013 - п.4.1, п.4.3 таб.1, п.4.14, п.4.15, п.	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	ст. 69 ФЗ-123 СП 4.13130.2013 - п.4.1, п.4.3 таб.1, п.4.14, п.4.15, п.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	5.6.4	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 ФЗ-123 СП 8.13130.2020 п.4.2, п. 4.3, п.4.5, таб.2, п.6.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1, п.1, ст.90 ФЗ-123 СП 4.13130.2013 – п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.8, п.8.1.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 58.ч.1. ч.2. ФЗ-123 СП 2.13130.2020 – п.5.3.3, п.5.3.5, п.5.3.6, п.5.4.5, п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.13, п.5.4.17, п.5.4.20, п.5.4.21, таб.6.9	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53. ч.1. ч.2. ч.3. ч.4. ФЗ-123 СП 1.13130.2020 – п.4.2.1, п.4.2.15, п.4.2.18, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.4, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.5, п.4.4.6, п.4.4.8, п.4.4.9, п.7.1.1, п.7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90. ч.1. ч.2. ФЗ-123 СП 4.13130.2013 п.7.1, п.7.6, п.7.7, п.7.13, п.7.19	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3, ст.52, п.1, п.2, ст.54, ст.62, ст.68, п.3, ст.81, п.1, п.4, п.5, п.6, п.9 ст.83, п.1, п.2, п.3, п.4, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, ст.84, п.1,п.2 ст.86, п.2, п.3, п.4 ст.103 ФЗ-123 СП 3.13130.2009 п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п. 4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п 5.5 СП 5.13130.2009 п: 13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.2, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.12,п.13.4.1, п.13.13.1-13.13.3,п.13.14.1, п.13.14.2,п.13.14.4, п.13.14.5,п.13.14.6, п.13.14.7,п.13.14.8, п.13.14.9,п.13.14.10, п.13.14.11,п.13.14.12,	Выполняется

		п.13.14.13,п.13.15.2, п.13.15.3,п.13.15.4, п.13.15.12,п.13.15.13, п.14.1, 14.3, п. 15.1, 15.5	
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	п.2 ст.54, п.2 ст.62, п.4 ст.83, п.1, п.4 ст.84, п.3 ст.103 ФЗ-123 СП 5.13130.2009 п.14.1, п.14.2, а.14.3, п.14.4, СП 3.13130.2009 – п.3.5	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации 1479 от 16.09.2020 п.3, п.4, п.5, п.6, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17,п.19, п.21, п.22, п.26, п.27, п.28, п.30, п.31, п.32, п.35, п.37, п.41, п.42, п.48, п.49, п.52, п.54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 79, п.116, п.117, п.118, п.119, п.392, п.393, п.394, п.395, п. 396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.403, п.404, п.406, п.409, п.413.	Выполняется