

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» апреля 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-004661



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НЕМАНСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕБНО-
ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НЕМАНСКОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕБНО-
ВОСПИТАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА"**

(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: 1023901960114

ИНН: 3909026724

Место нахождения объекта защиты:

обл Калининградская, р-н Неманский, г Неман, ул Советская

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

03.02.1969

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	7							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	596							
1.6.	Объем здания, куб. м	5407							
1.7.	Количество этажей	2							
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)	На объекте имеется неадресная система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа.							
2.	<p align="center">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)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась</p>								
3.	<p align="center">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)</p> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>								
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.)</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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.)	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.)	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 16 ст. 69 п. 1) СП 4.13130.2013 (с изменениями №3 от 15 июня 2022 г. приказ № 610 МЧС России) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл.1; ч.4,п. 4.1; ч.5, п.5.6.2; п.5.6.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 14 ст. 62 п.1,2,3; гл. 15 ст.68 п.1,2,3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2.; ч.8 п.8.8;п.8.9;п.8.10)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно конструктивным решениям» (с изменениями №3 от 15 июня 2022 г. приказ N 610 МЧС России) (ч8; п.8.1; п.8.1.4)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, гл. 1, ст.6.1; гл. 9, ст.29; ст.30; ст.31; ст.32; раздел III гл. 19, ст. 82: ст.83; ст.84; ст.85; ст. 87; ст.88; ст. 89; ст.</p>	Не выполняется

		<p>90; ст.91; раздел V гл. 23 ст.103; (раздел VI, гл. 30, ст.134 п.1; п. 2; п. 3; п. 6; гл.31, ст.137п. 1; п. 2); табл. № 21; 22; 23; 24;27; 28;29) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 24 октября 2022 г. № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (ч. 1 ст. 25) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (часть.4, п. 4.1; часть 5, п. 5.2.3; п. 5.2.5; часть 6; п.6.7.15; табл. 6.9; 6.13) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3 от 15 июня 2022 г. приказ N 610 МЧС России) (часть 4, п. 4.1; 4.2; 4.3 табл.1; часть 4, п.4.4; п. 4.16; часть 5, п.5.1.1; п. 5.1.3; п. 5.1.4; п.5.2.4; п.5.6.2; п.5.6.4; часть 7, п.7.1; п.7.3;п. 7.6; п.7.7)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 14, ст. 53; глава 19, ст.89 п. 1, п. 2, п. 3, п.3.1, п.4, п.8, п.10, п.11, п.14; раздел VI, глава 30, ст.134 п. 2, п. 3, п. 6; табл. 27; 28; 29) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (часть 4 п. 4.1.2; п.4.1.5; п.4.2.1; п. 4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4,</p>	Выполняется

		п.4.2.5, п. 4.2.6; п.4.2.8; п. 4.2.9; п. 4.2.11; п. 4.2.13; п. 4.2.14; п. 4.2.15; п. 4.2.16; п. 4.2.17; п. 4.2.18; п. 4.2.20; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.12; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4.; п. 4.4.6; п. 4.4.7; п. 4.4.8; часть 7 п. 7.12; п. 7.12.2; п. 7.12.3; п. 7.12.4; п. 7.12.5; п. 7.12.6; п. 7.12.7; п. 7.12.8; п. 7.12.10; п. 7.12.11; п. 7.12.12; п. 7.12.13; п. 7.12.14; п. 7.12.15; п. 7.12.17; п.7.12.18; п.7.12.19)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 19, ст. 90 п. 1, п. 2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3 от 15 июня 2022 г. приказ N 610 МЧС России) (часть 7, п. 7.1; п. 7.3; п. 7.5; п. 7.7; п. 7.16; часть 8, п. 8.1)	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 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.)«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, глава 14 ст. 54: 62; раздел II, глава 15, ст. 68; раздел III, глава 19, ст.83; ст.84; ст.85; ст.86;) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (часть 4, п. 4.1; п. 4.5; п. 4.6; часть 5, п. 5.3; п. 5.5;	Не выполняется

		<p>табл. №1, №2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (часть 5, п. 5.2; п. 5.4; часть 6, п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.4; п. 6.1.6; часть 7, п. 7.2.2; п. 7.2.4; приложение А, табл. А1) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (часть 5 табл. №2., часть 8, п.8.4; п. 8.8; п. 8.9; п. 8.10)</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (раздел I, глава 6, ст. 21; раздел II, глава 19, ст. 81; ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 85) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (часть 6, п. 6.1; п. 6.2; п. 6.4; п. 6.6; п. 6.7; п. 6.8)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 24 октября 2022 г. № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (часть I, п. 2; п. 3; п.4; п.5; п.6; п.9; п.10; п.12; п.13; п.16; п.17; п.23; п.26; п.27; п.30; п.31; п.32; п.34; п.35; п.36; п.37; п.41; п.42; п.43; п.48; п.49; п.50; п.54; п.55; п.56;</p>	Выполняется

п.60; часть II, п. 65; часть IV, п. 92; часть XVIII, п. 392; п. 393; п. 394; часть XIX п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п.399; п. 400; п. 401; п. 402; п. 403; п. 404; п. 405; п. 406; п. 407; п. 408; п. 409) Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «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». ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия.