

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» апреля 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-006335



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 П. ДОБРОВОЛЬСК**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 П. ДОБРОВОЛЬСК**

(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: 1023901956000

ИНН: 3919003540

Место нахождения объекта защиты:

238743, обл Калининградская, р-н Краснознаменский, п Добровольск, ул Юности,
Дом 10

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

31.05.1945

(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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	219						
1.6.	Объем здания, куб. м	3887						
1.7.	Количество этажей	3						
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 3-го 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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</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 align="center">Расчет суммы ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводился</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 зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной</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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной	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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		<p>безопасности» (Раздел II, 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; раздел 4, п. 4.1; раздел 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» (Раздел I, гл. 14 ст. 62 п.1,2,3; Раздел II, гл. 15 ст.68 п.1,2,3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (раздел 5 табл. №2.; раздел 8, п.8.8; п.8.9; п.8.10)</p>	Не 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-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3 от 15 июня 2022 г. приказ N 610 МЧС России) (раздел 8; 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» (раздел 4, п. 4.1; раздел 5, п. 5.2.3; п. 5.2.5; раздел 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) (раздел 4, п. 4.1; 4.2; 4.3 табл.1; раздел 4, п.4.4; п. 4.16; раздел 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; раздел 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» (раздел I, глава 14, ст. 53; раздел III, 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» (раздел 4 п. 4.1.2; п.4.1.5; п.4.2.1; п.</p>	Выполняется

		4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, 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; раздел 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» (раздел III, 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) (раздел 7, п. 7.1; п. 7.3; п. 7.5; п. 7.7; п. 7.16; раздел 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	Не выполняется

		<p>безопасности» (раздел 4, п. 4.1; п. 4.5; п. 4.6; раздел 5, п. 5.3; п. 5.5; табл. №1, №2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (раздел 5, п. 5.2; п. 5.4; раздел 6, п. 6.1.1; п. 6.1.2; п. 6.1.4; п. 6.1.6; раздел 7, п. 7.2.2; п. 7.2.4; приложение А, табл. А1) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности.» (раздел 4, п. 4.3; п. 4.4; п. 4.9; табл.№ 1; №2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (раздел 5 табл. №2., раздел 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 III, глава 19, ст. 81; ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 85) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» (раздел 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</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Правила</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>противопожарного режима в РФ» (с изменениями от 24 октября 2022 г. № 1885 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (раздел 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; п.60; раздел II, п. 65; раздел IV, п. 92; раздел XVIII, п. 392; п. 393; п. 394; раздел 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)</p>
--	--