

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» октября 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-014000



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
комбинированного вида №1»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
комбинированного вида №1»

(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: 1083914002700

ИНН: 3914121349

Место нахождения объекта защиты:

238158, обл Калининградская, р-н Черняховский, г Черняховск, пер Дачный 2-й,
Дом 14б

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

01.01.1991

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	435
1.6.	Объем здания, куб. м	1305
1.7.	Количество этажей	4
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)	СПС, ПГ в 20 м СОУЭ – тип 3
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>Расчет пожарного риска проводился 28.12.2021 года регистрационный номер 28-12/21. Вывод: В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $Q = 2,109 \times 10^9$, полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. Дополнительные инженерно-технические мероприятия: - выделить помещения объекта в отдельный пожарный отсек стеной с нормируемыми пределами огнестойкости не ниже REI 150; - оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнением в притворах все двери выходящие в коридоры №№ 6, 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 align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>			
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (с изменениями на 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (гл. 16 ст. 69 п. 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл.1 п. 4.1; 5.2.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями Приказ от 14.02.20 г. № 89) (п.8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9; 8.10; 8.13)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (с изменениями на 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.6.1; 29; 30; 31; 32; 82; 83; 84; 85;87; 88; 89; 90; 91; 103; 105; (134 п.1; 2; 3; 6; 7); 136;(137 п. 1; 2); 138; табл. № 21; 22; 23; 24; 28) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.	Выполняется

		<p>№ 1479 (с изменениями на 21.05.2021 г.) «Правила противопожарного режима в РФ» (ч. 1 ст.25) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1; 5.2.3; 5.2.5; часть 6; 6.7.1; 6.7.10; табл. 6.12) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» » (с изменениями Приказ от 14.02.20 г. № 89) (п. 4.1; 4.2; 4.3 табл. 1; 4.4; 4.11; 4.12; 4.20; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; 6.9.52; 7.1; 7.3; 7.6)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (с изменениями на 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53; 89; 134 п. 2, 3, 6, 7; табл. 27; 28) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; 4.2.1; 4.2.2- 4.2.6; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.4.; 4.4.6; 4.4.7; 4.4.8; 5.1.1 – 5.1.4; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; т. 1)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (с изменениями на 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» » (с изменениями Приказ от 14.02.20 г. № 89) (п. 7.1; 7.3; 7.5; 7.6; 7.7; 7.16; 8.1; 8.6)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (с изменениями на 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 54; 62; 68; 83; 84; 85; 86;) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1; 4.5; 4.6; 5.3; 5.5; табл. №1, №2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (5.2; 5.4; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.6; 7.2.2; 7.2.4; табл. А1) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности.» (п. 4.3; 4.4; табл.№ 1; №2) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2. п.8.4; 8.8; 8.9; 8.10)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	<p>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>№ 123 (с изменениями на 30.04.2021г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 21; 81; 82; 83; 84; 85) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» (п. 6.1; 6.2; 6.4; 6.6; 6.7; 6.8)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (п. 2; 3; 4; 5; 6; 9; 10; 12; 13; 16; 17; 23; 26; 27; 30; 31; 32; 34 - 37; 41; 42; 43; 48; 49; 50; 54; 55; 56; 60; 65; 86; 116; 117; 118; 119; 120; 392 - 409) Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 Приказ МЧС России от 05.09.2021 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>