

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» мая 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-007663



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
комбинированного вида № 5" г. Черняховска (здание детского сада)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
комбинированного вида № 5" г. Черняховска

(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: 1083914002699

ИНН: 3914121331

Место нахождения объекта защиты:

обл Калининградская, р-н Черняховский, г Черняховск, пер Победы 2-й

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

01.01.1979

(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)

| №<br>п/п | Наименование раздела                    |  |
|----------|---|--|
| 1.       | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|          | 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  | 9                     |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 915                   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 10454                 |
| 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)  | СПС, СОУЭ (3-го типа) |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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 объекте защиты проведен расчет по оценке пожарного риска. В результате установленного расчета установлено, что индивидуальный риск не превышает значение, установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. Дополнительные инженерно-технические мероприятия: В ходе проведенного расчета были применены следующие ограничения и разработаны рекомендации, соблюдение которых необходимо для обеспечения достоверности результатов расчета. Исходные данные, использованные в расчете должны соответствовать действительности. К Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений. Эвакуационные пути и выходы здания, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным, использовавшимся в расчете в части ширины, требованиям нормативных документов по материалам отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ. Помещения объекта защиты должны быть оснащены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима в РФ, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «О противопожарном режиме» и приложения N 1 к Правилам. Администрацией объекта должны быть разработаны и внедрены мероприятия по не</p> |                       |

допущению нахождения в здании детского сада посетителей группы мобильности М4 (инвалиды и другие маломобильные граждане передвигающиеся на креслах-колясках).

Система оповещения людей при пожаре выполненная на объекте должна реализовывать решения предусмотренные в расчете при выборе путей эвакуации и эвакуационных выходов. Применить обозначение верхнего края выхода из помещения кладовой № 7 в лестничную клетку № III в цокольном этаже в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также обеспечить его травмобезопасность (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа рис.2). Применить обозначение верхнего края выхода из помещения раздевалки № 16 группы «Золотая рыбка» в коридор № 17 на 1-ом этаже в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, а также обеспечить его травмобезопасность (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа рис. 3). Не допускать нахождение в помещении кабинета психолога (помещение № 48 согласно плана 1-го этажа) более 10 человек. Выполнить второй эвакуационный выход из группы «Теремок» расположенной на первом этаже (из помещения № 21 через помещение № 20 в коридор № 15), заполнение проема из групповой ячейки в поэтажный коридор выполнить противопожарной дверью с пределом огнестойкости не менее EI 15 (нумерация помещений согласно плана 2-го этажа рис.4). Восстановить предусмотренную проектной документацией дверь, препятствующую распространению опасных факторов пожара из коридора №15 в лестничную клетку № III в цокольном этаже (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа рис.2). Восстановить предусмотренную проектной документацией дверь, препятствующую распространению опасных факторов пожара из коридора №28 в лестничную клетку № V в цокольном этаже (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа рис.2). Восстановить предусмотренную проектной документацией дверь, препятствующую распространению опасных факторов пожара из коридора №3 в лестничную клетку № II в цокольном этаже (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа рис.2). Восстановить предусмотренную проектной документацией дверь, препятствующую распространению опасных факторов пожара между лестничными клетками № II и № III в цокольном этаже (нумерация помещений согласно плана цокольного этажа рис.2). Выполнить ширину эвакуационного выхода в свету из помещения раздевалки № 2 группы «Белочка» в лестничную клетку № II (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.3) не менее 0,7 метра. Выполнить ширину эвакуационного выхода в свету из помещения раздевалки № 16 группы «Золотая рыбка» в коридор № 17 (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.3) не менее 0,7 метра. Выполнить ширину эвакуационного выхода в свету из коридора № 21 в лестничную клетку № II (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.3) не менее 0,7 метра. В качестве дополнительного решения, обеспечивающего ограничение распространения пожара, предлагается двери: - на первом этаже из помещения № 10 в 11, №36 в 37; - на втором этаже из помещения № 8 в 9, № 36 в 37 - оборудовать устройствами для самозакрывания и уплотнения в притворах (нумерация помещений согласно рис.2-4). - в цокольном этаже из помещения № 15 в III, № 3 в II, № 15 в VI, № 28 в V; - на первом этаже из помещения № 5 в III, № 16 в 17, № 2 в II, № 31 в 28, № 42 в IV, № 45 в V; - на втором этаже из помещения № 14 в 15, № 3 в II, № 2 в I, № 20 в 15, № 31 в 30, № 42 в

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| IV, № 48 в III - оборудовать противопожарной дверью с пределом огнестойкости не менее EI 15 |   |  |  |
| 3.  | <b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |  |  |
| Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует                              |   |  |  |
| 4.  | <b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>   |  |  |
|   | 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  | Раздел II гл. 16 ст. 69 п. 1 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; табл.1 ч. 4 пп. 4.4; 5.2.2 СП 4.13130.2013 (с изменениями № 3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется                                      |
| 4.2.  | Наружное противопожарное водоснабжение  | Раздел I гл. 14 ст. 62 п. 1, 2. Раздел II Гл. 15 ст.68 п.1-3 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.5 табл. № 1; № 2, пп. 8.8; 8.9; 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.  | Выполняется                                      |

|      |   | Требования пожарной безопасности»   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Раздел III гл. 18 ст. 90 п. 1 пп.1-3 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.8.1; 8.1.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3)   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Раздел I гл. 9 ст. 29, 30; 31; 32; раздел III гл. 19 ст. 82; 83; 84; 85; 86; 87; 88; 89; 90; 91. гл. 30 ст.134 п.1; 2; 3; 6; 12. гл. 31 ст. 137 п. 1; 2. табл. № 21; 22; 23; 24; 28 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.4 п. 4.1. ч.5 п. 5.2.3; 5.2.5; ч. 6 п. 6.7.12; 6.7.13; табл. 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; ч.4 п. 4.1; 4.2; 4.3 табл. 1; 4.4; 4.20. ч.5 п. 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные  | Раздел I гл. 14 ст. 53; Раздел III гл. 19 ст. 89 п. 1,8, 10, 11. табл. 28 Федерального закона от 22.07.2008   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пути и выходы  | г. № 123 (в редакции от 14.07.2022 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.4 п. 4.1.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.4.; 4.4.6. ч.5 п. 5.2.1; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; т. 1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Раздел III гл. 19 ст. 90<br>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.7 п. 7.1; 7.3; 7.5; 7.6; 7.7; 7.16. ч.8 ст.8.1 п. 8.1.1 пп. В. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №3)   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Раздел I гл. 14 ст. 54 п. 1, 2. ст. 62 п. 1-3. Раздел II гл. 15 ст. 68 п.3. Раздел III гл. 18 ст. 83 п. 7, 9. ст. 84 п. 1-11. ст. 85 п. 1, 6-9. ст. 86 п.1-3<br>Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.3 п. 3.3 - 3.5. ч.4 п. 4.1; 4.2; 4.5; 4.6. ч.5 п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; табл. №1, №2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; ч.5 п.5.2; 5.4. ч.6 п. | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.6. ч.7 п.7.2.2; 7.2.4; табл. А1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; ч.4 п. 4.3; 4.4; табл.№1; №2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности»; ч.8 п.8.4; 8.8; 8.9; 8.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</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>(Раздел I гл. 6 ст. 21; Раздел III гл. 18 ст.81 п.1-4; ст. 82 п.1-5, 9; ст. 83 п.1 пп.4, 5, 6; ст.84 п. 1, 10, 11 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.б п. 6.1; 6.2; 6.4; 6.6; 6.7; 6.8 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности»</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Раздел I. г. 1. ст. 5 п. 1-4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ч.1 п. 2 - 6; 9 -17; 23; 26; 27; 30-32; 35 - 37; 41-43; 48 -50; 54- 56; 60; ч. П п.65; 4.IV п. 86;</p>   | Выполняется |

ч.ХVIII п.392 -394; ч.Х1Х п.395 - 409 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»; Приложение №№ 1, 3, 4 Приказа МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»; Приложение № 1 п.1- 10, 19, 20, 23 Приказа 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»; п. 9.3.1; 9.3.2; 9.3.4; 9.3.7; 9.3.9 ГОСТ 34428-2018 «Межгосударственный стандарт Системы эвакуационные фотолюминесцентные»