

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» марта 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-001773



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
комбинированного вида № 66 муниципального образования г. Новороссийск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
комбинированного вида № 66 муниципального образования г. Новороссийск

(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: 1022302397919

ИНН: 2315077755

Место нахождения объекта защиты:

-

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

14.02.1982

(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   | 6  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1194   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 9059   |
| 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)   | ДН пониженная пожаро-опасность   |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | - Система противодымовой защиты – отсутствует. - Адресно-аналоговая АУПС; - СОУЭ - 3 типа; - Система внутреннего противопожарного водопровода – тупиковая, совмещённая, 6 пожарных кранов; - Система наружного противопожарного водопровода - кольцевая, низкого давления, 2 пожарных гидранта в радиусе 200 метров. |
| 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>Расчётное значение уровня пожарного риска – <math>0,585 \times 10^{-8}</math>. Допустимое значение уровня пожарного риска - <math>1 \times 10^{-6}</math>. Выполнение требований технических регламентов по зданию, принятых в соответствии с Федеральным законом от «О техническом регулировании», обеспечивается (Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 6. Часть 1, подпункт 1). Количество и объемно-планировочные решения эвакуационных путей помещений, ведущих до безопасной зоны (выхода наружу), обеспечивают требуемый уровень пожарной безопасности людей при пожаре и обеспечивают индивидуальный пожарный риск (пожарный риск) не превышающий нормативных значений, при условии обязательного выполнения организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объекте, принятых в Правилах пожарной</p> |  |

безопасности в Российской Федерации, а также выполнения требований, при которых проводился расчёт. Для обеспечения допустимого уровня пожарного риска на объекте защиты организован комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий, включающий: - применение на объекте защиты – адресно-аналоговой АУПС, СОУЭ 3 типа, тупиковой, совмещенной системы внутреннего противопожарного водопровода с 6-ю пожарными кранами, кольцевой, низкого давления системы наружного противопожарного водопровода с 2 пожарными гидрантами в радиусе 200 метров; - организацию обучения работников требованиям пожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации; -автоматическая пожарная сигнализация соответствует требованиям нормативных документов и находится в работоспособном состоянии; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре соответствует требованиям нормативных документов и находится в работоспособном состоянии; - требования «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 выполняются; - при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности в соответствии с требованиями статей 89,134 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа; - запрещена установка устройств, препятствующих свободной эвакуации людей; - не реже 1 раза в полугодие проводятся практические тренировки персонала по эвакуации людей при пожаре с отражением результатов тренировок в соответствующем журнале. - при эвакуации людей, персонал детского сада выполняет требования «Инструкции по мерам пожарной безопасности». Воспитатели соответствующих групповых ячеек и приписанный к ним персонал, эвакуируют воспитанников в соответствии с планом эвакуации, слияния людских потоков в общих коридорах и на лестницах не допускается.

3. **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)

Ущерб имуществу третьих лиц 00 рублей 00 копеек.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | Сведения о выполнении/не выполняется |
|---|---|--------------------------------------|
|   |   |                                      |

|      |   | защиты   |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 6, ст. 69 п.1.   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 6, ст. 62, ст. 68 п.п. 1,2,3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 8.9, табл. 1, 2.  | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 6, ст. 63 п. 6, ст. 90 п. 1.   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 53 п.п.1, 2, ст. 57 п.п. 1,2, ст. 58, ст. 59, ст. 80 п.п. 1,3, ст. 87 п.п. 1,2,3,5,6,7,8,11, ст. 88 п.п. 3,5,7-11,13,19, ст. 137 п.п.1,2,4. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10, 6.7.13, табл. 6.12. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 53, ст. 89. СП 1.13130.2020  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.2, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4.   |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 90 п. 1, ст. 91, ст. 106.  | 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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» » ст. 4 п. 4, ст. 54, п.п. 1,2, ст. 62 п. 1,2, ст. 82 п.2, ст. 83 п. 4-7,9,10, ст. 84 п. 1 п/п 1-4, 6,7, п.п. 2-11, ст. 86 п.п. 1-3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1.13, 6.1.20, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 6.2.14, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, таблица 7.1, 7.15, приложение А. | Выполняется |
| 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 | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п. 4, ст. 83 п. 1 п.п. 2,3, п.п. 4-7, 9,10, ст. 84 п. 1 п/п 1-4, 6,7, п.п. 2-11  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | развития   |   |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5, ст. 18, ст. 19 п.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 ст.ст. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 43, 48, 49, 50, 54, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 372, 393, 394, 395, 397,398, 399, 400, 402, 403, 406, 407, 409, приложение 1. | Выполняется |