

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-017784



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
5 «Одуванчик» поселка Бейсуг муниципального образования Выселковский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
5 «Одуванчик» поселка Бейсуг муниципального образования Выселковский район

(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: 1022303554899

ИНН: 2328008967

Место нахождения объекта защиты:

353120, край Краснодарский, р-н Выселковский, п Бейсуг, ул Комсомольская, Дом  
33

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

16.08.1996

(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                   | III   |
| 1.2.     | Класс конструктивной пожарной опасности | C1  |
| 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  | 4  |  |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 302  |  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 1495   |  |
| 1.7. | Количество этажей   | 1  |  |
| 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)  | АПС- безадресного типа; СОУЭ-3типа; НПВ имеется (1ПГ)  |  |
| 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> |  |  |
|      | 1*10 <sup>-6</sup>  |  |  |
| 3.   | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>  |  |  |
|      | 1000,00   |  |  |
| 4.   | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>  |  |  |
|      | 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   | ч. 1 ст.80 Федерального закона от  | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | расстояния между зданиями и сооружениями  | 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; абз.1 п.4.3, Таблица 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ч.1, 3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 5.2 таблица 2 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст.87,88 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1,5.5 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | Ограничение распространения пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7.1, таб. 6.11 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы   | ст.89 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1,4.2,4.3, 4.4.7 СП1.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | ст.90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1, 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст.83,84 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6 таб.1, п.7, таб.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.А.1, А.3, А.4, п.36 таб. А3, приложения А (обязательное) СП 4.13130.2009 | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.  |             |
| 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 развития | ст.83,84 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей пожарной безопасности»; п.13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15, 16, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | П.4 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ.Пожарная безопасность. Общие требования». п.2-4, 6-7, 12, 26, 27, 30,32,35-37, 48,54, 56,60,392,393,394, 403. 409 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479. Инструкция о мерах пожарной безопасности имеется   | Выполняется |