

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» февраля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-002320



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№26 п. Венцы муниципального образования Гулькевичский район

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 26 П. ВЕНЦЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ 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: 1022303588284

ИНН: 2329017435

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Гулькевичский, п. Венцы, ул. Красная, д. 26

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

01.01.1968

(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 | 6 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 426 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2567 |
| 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) | Автоматическая пожарная сигнализация. Вывод сигнала о пожаре в автоматическом режиме предусмотрен на пульт подразделения пожарной охраны. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа имеется. Наружное пожаротушение осуществляется от двух пожарных водосточников, на расстоянии не более 200 метров от здания. |
| 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">Индивидуальный пожарный риск составляет $R = 8,424 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹</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">Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара максимальный возможный ущерб составит 35 тыс. рублей</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. N123-ФЗ «Технический регламент в требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ч. 1 ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.3, 4.4, таблица 1. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 62, ч. 1 ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.2, 5.2, 8.5, 8.8, 8.9, таблица 2. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, п. 1 ч. 1 ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, п. 8.6 – п. 8.8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 29, ст. | Выполняется |

| | | | |
|-------------|---|---|--------------------|
| | <p>конструктивной пожарной опасности</p> | <p>30, ст. 31, ст. 32, ч. 1, 5, 6 ст. 52, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ч. 1, 3 ст. 80, ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11 ст. 87, ч. 19 ст. 88, ч. 1, 2, 3 ст. 134, ч. 1, 2, 4 ст. 137. СП 2.13130.2020 «Системы пожарной безопасности. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 4.1, 4.6, 4.7, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 6.7.7, 6.7.10, 6.7.11, таблица 6.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 4.15, 4.16, 4.18, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2.</p> | |
| <p>4.5.</p> | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9, п. 4.4.12, п. 4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.23., 5.2.1 -5.2.5</p> | <p>Выполняется</p> |
| <p>4.6.</p> | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16</p> | <p>Выполняется</p> |
| <p>4.7.</p> | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | <p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>безопасности»: ч. 4 ст. 4, ст. 5, ч. 3, 4 ст. 51, ч. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 62, ч. 1, 2, 3, 4 ст. 81, ч. 2, 7 ст. 82, ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, ч. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84, ст. 91, ст. 103. СП486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, таблица 1 п. 11. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.11, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.6.27. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системаоповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, раздел 7 таблица 2 п.1</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</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.12-</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | пожара и ограничение его развития | 5.17 п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п.7.5.1 | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008 г. N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, ст. 60. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479: п.п. 2, 2.1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16 «а», «б», «д», «е», «з», «к», «м», «о», 17.1, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413. | Выполняется |