

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 36-08-2026-006061



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное дошкольное образовательное учреждение "РЖД детский сад № 24"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РЖД  
ДЕТСКИЙ САД № 24"**

(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: 1043600053419

ИНН: 3661029220

Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, г. Воронеж, пер. Богдана Хмельницкого, д. 8

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

06.04.1984

(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.    | <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  | 394   |   |  |  |  |  |  |
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 5925  |   |  |  |  |  |  |
| 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)   | АПС: адресные дымовые (тепловые) оптико-электронные пожарные извещатели; - адресные ручные пожарные извещатели; - комплект речевого оповещения – СОУЭ (3 типа). Система вентиляции. |   |  |  |  |  |  |
| 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 align="center">Оценка не проводилась</p>  |   |   |  |  |  |  |  |
| 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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>   |   |   |  |  |  |  |  |
| 4.  | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> |   | 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 |  |  |  |
| 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 | <p>Федеральный Закон № 123-ФЗ<br/> Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2, ст. 4 п. 4. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» П. 3.5. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1. п. 4.3 (таблица 1 с учетом пунктов 4.4 - 4.13)</p>   | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | <p>Федеральный Закон № 123-ФЗ<br/> Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2, ст. 4 п. 4, Глава 15 ст. 68. СНиП II-Г.1 «Наружный водопровод» Параграф № 2 п. 4, п. 5 табл. 2, п. 9, п. 17. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Раздел 1: п. 1.1, п. 1.2, Раздел 4: п. 4.1 – 4.4, Раздел 5: п. 5.2 (таблица 2) СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Раздел 7: п. 7.1.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                  | <p>Федеральный Закон № 123-ФЗ<br/> Федеральный закон "Технический</p>  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2, Глава 176 ст. 76, Глава 19: ст. 90, Глава 22: ст. 98.</p> <p>СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1. Раздел 7: п. 7.1. Раздел 8: п. 8.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Раздел 8: п. 8.6 - 8.10.</p> |             |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный Закон № 123-ФЗ<br/>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 4 п. 4. СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Раздел 2 п.2.2, Раздел 3 п.3.2.</p>   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 4 п. 4. СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Раздел 4 п.4.1, п. 4.3, п.4.5, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.10, п.4.13</p>   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | <p>Федеральный Закон № 123-ФЗ<br/>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Глава 1 ст. 1 п. 1-2; ст. 4 п. 4. Глава 14: ст.</p>   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>63, Глава 19: ст. 90. СП 4.13130.2013 с изменениями от 14 февраля 2020 г. N 89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 1.1. Раздел 7: п. 7.1. Раздел 8: п. 8.1.</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 № 123-ФЗ<br/>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Ст. 51, 52, 54, 55, 56. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.9 табл. А.1. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.14 табл. 2 п. 4.7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. п. 5, 6 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) п. п. 4, 6, п. 7.2. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» Раздел 3 п.3.6. СНиП II-Г.1 «Наружный водопровод» Параграф № 2 п. 4, п. 5 табл. 2, п. 9, п. 17. СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 3.11.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П. 6.1.1, 6.1.4 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменениями N 1, 2) п. п. 4, 6, 7</p>  | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования Раздел 4 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 3. Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по</p> | Выполняется |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | дополнительным<br>профессиональным программам в<br>области пожарной безопасности"<br>(Зарегистрировано в Минюсте<br>России 19.02.2025 N 81324) |  |
|--|--|--|--|