

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Рязанской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» мая 2023 г.

Регистрационный № 62-08-2023-007127



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Дом престарелых «Август»**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Курзюкова Елена Владимировна**

(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: 321623400042274

ИНН: 621303473800

Место нахождения объекта защиты:

**390029, обл Рязанская, г Рязань, ул Строителей, Дом 15В**

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

**05.05.1998**

(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                          | 7  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 399  |

|   | здания, кв. м   |  |   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м  | 6713   |   |   |  |  |  |  |
| 1.7.                                      | Количество этажей   | 3  |   |   |  |  |  |  |
| 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)  | Система пожарной сигнализации адресно – аналогового типа; система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; наружный противопожарный водопровод. Системы противодымной защиты, пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод не предусмотрены. |   |   |  |  |  |  |
| 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">Расчет пожарного риска не проводился</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">0 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</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 | 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   | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется   |   |   |  |  |  |  |
|   |   |  |   |   |  |  |  |  |

|      |  | защиты  |             |
|------|--|---|-------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 2 п. 36; ст. 4 ч. 3. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013): п. 4.3; п. 4.4.</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 62 ч. 1, ч. 2, ч. 3. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому</p>  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | регулированию и метрологии 17.06.2020): п. 4.1 - п. 4.4; п. 5.2 табл. 2; п. 5.11; п. 5.17; п. 8.8.  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 90 ч. 1 п. 1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013): п. 8.1.1 - п. 8.1.8; п. 8.1.14. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 57 ч. 1, ч. 2; ст. 58 ч. 1, ч. 2; ст. 59 п. 1 – п. 3, п. 5; ст. 80 ч. 3; ст. 87 ч. 1 - ч. 3, ч. 5 - ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 88 ч. 1 - ч. 9, ч. 19; ст. 134 ч. 1 - ч. 6, ч. 12; ст. 137 ч. 1 - ч. 2, ч. 4 – ч. 6. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России,   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии): п. 5.2.1 - п. 5.2.4; п. 5.2.7; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 5.4.16; п. 5.4.18; п. 5.4.20; п. 6.7.1, табл. 6.9.   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 53 ч. 1 - ч. 4; ст. 89 ч. 1 - ч. 4, ч. 8, ч. 10 – ч. 12, ч. 14. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии): п. 4.1.2; п. 4.1.4; п. 4.1.5; п. 4.2.5; п. 4.2.7 –п. 4.2.11; п. 4.2.13 - п. 4.2.22; п. 4.3.2 - п. 4.3.8; п. 4.3.11; п. 4.3.12; п. 4.4.1 – п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.8; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 7.1.1; п. 7.1.3 - п. 7.1.6. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 90 ч. 1 п. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 36; п. 48; п. 71; п. 72; подп."к" п. 393. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 18.06.2013): п. 7.1; п. 7.2; п. 7.10 – п. 7.12; п. 7.14; п. 7.16; п. 7.18.</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 52; ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 56 ч. 1, ч. 2; ст. 60 ч. 1, ч. 2; ст. 81 ч. 3, ч. 4; ст. 82 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 7 – ч. 10, 13; ст. 83 ч. 1 – ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 1 – ч. 11; ст. 85 ч. 11; ст. 86 ч. 3; ст. 91 ч. 1 – ч. 2; ст. 103 ч. 2 – ч. 4. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому</p> | Выполняется |

регулированию и метрологии):  
табл. 1, 2. Свод правил 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»  
(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС  
России, утвержден и введен в  
действие приказом МЧС России от  
20.04.2020 № 539, зарегистрирован  
Федеральным агентством по  
техническому регулированию и  
метрологии 20.10.2020): п. 4.4 - п.  
4.5; табл. 1, 3. Свод правил СП  
484.1311500.2020 «Системы  
противопожарной защиты.  
Системы пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»  
(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС  
России, утвержден и введен в  
действие приказом МЧС России от  
31.07.2020 № 582, зарегистрирован  
Федеральным агентством по  
техническому регулированию и  
метрологии 16.09.2020): п. А.2 – п.  
А.3 прил. А; табл. А.1 прил. А.  
Свод правил СП 7.13130.2013  
«Отопление, вентиляция и  
кондиционирование. Требования  
пожарной безопасности»  
(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС  
России, утвержден и введен в  
действие приказом МЧС России от  
21.02.2013 № 116, зарегистрирован  
Федеральным агентством по  
техническому регулированию и

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>метрологии 22.03.2013): п. 7.2; п. 7.14. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 16.09.2020): п. 7.6, табл. 7.1.</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 пожара и ограничение его развития</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 55 ч. 1, ч. 2; ст. 81 ч. 3; ст. 83 ч. 4 - ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 1 – ч. 11. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии): п. 3.1 - п. 3.5; п. 4.1; п. 4.2 - п. 4.4; п. 4.6 – п. 4.8; п. 5.1 – п. 5.5. Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

Нормы и правила проектирования» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 16.09.2020): п. 5.1 – 5.22; п. 6.1.1 – 6.1.5; п. 6.2.1 – п. 6.2.6; п. 6.2.11 – п. 6.2.13; п. 6.3.1 – п. 6.3.4; п. 6.4.1 – п. 6.4.5; п. 6.5.1 – п. 6.5.2; п. 6.5.4; п. 6.6.1 – п. 6.6.5; п. 6.6.7 – п. 6.6.9; п. 6.6.11 – п. 6.6.18; п. 6.6.27; п. 6.6.30; п. 6.6.32; п. 6.6.34 – п. 6.6.41; п. 7.1.1 – п. 7.1.5; п. 7.1.7 – п. 7.1.11; п. 7.1.13; п. 7.2.1 – п. 7.2.2; п. 7.5.1 – п. 7.5.2.

Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 06.04.2021 № 200, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17.05.2021): п. 5.1 - п. 5.10; п. 5.12; п. 6.1 - п. 6.8.

Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 22.03.2013): п. 6.1 - п. 6.5; п. 6.10 - п. 6.14; п. 6.22; п. 6.24; п. 8.1; п. 8.5; п. 8.8.

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 18.11.1994): ст. 37. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2 - п. 6; п. 8- п. 10; п. 12 - п. 16; п. 17.1; п. 18; п. 21 – п. 28; п. 30 - п. 37; п. 41 - п. 43; п. 48; п. 49; п. 54 - п. 56; п. 60; п. 65; п. 84; п. 86; п. 400; п. 403; п. 406 – п. 409.</p> | Выполняется |
|------|---|---|-------------|