



«20» сентября 2024 г.  
Регистрационный № 63-08-2024-015989

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Кошкинский дом-  
интернат для престарелых, инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"КОШКИНСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ, ИНВАЛИДОВ"

(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: 1026303766488

ИНН: 6374004700

Место нахождения объекта защиты:

446884, обл Самарская, р-н Елховский, с Никитинка, ул Садовая, Домовладение 2

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

19.09.1997

(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                   | 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   | 7  |   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 1.5.                                      | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м  | 1414   |   |  |  |  |  |  |
| 1.6.                                      | Объем здания, куб. м   | 3645   |   |  |  |  |  |  |
| 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 проводного типа; СОУЭ 3 типа; ВПВ Ду50 (3 ПК); НПВ 2 ПГ, 1 ВБ (кольцевой, диаметр 150 мм, объем 25 м3) |   |  |  |  |  |  |
| 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">Проводился расчет пожарного риска. Расчётная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: <math>R_{max} = 0,9979 \cdot 10^{-7} \leq R_{min} = 10^{-6}</math></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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</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 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ст. 69; п. 5 ч. 1 ст. 80. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 3 ст. 8; п. 1 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4.</p> | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62; п. 1 ст. 68. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 48, 49. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2. СП 31.13330.2012</p>                              | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» п. 5.10. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.</p>  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 8, п. 6 ст. 17. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 65, 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 8.1б, 8.6, 8.7, 8.9.</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, 5, 6 ст. 52; ч. 2 ст. 55, ст. 57, ст. 58; ч. 1, 2 ст. 59; ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6, 13 ст. 134, п. 1, 2, 4, 5 ст. 137. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>сооружений»: п. 1, 2 ст. 8; п. 2, 3 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.19, 4.20, 5.6.2, 5.6.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.12, 8.5.</p> |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 2, 4 ст. 52, ст. 53, ст. 55, п. 1 ч. 1 ст. 80, п. 7, 8, 10, 11, 14 ст. 89. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 4 ст. 8; п. 4 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>выходы»: п. 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.27.</p>  |             |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>                   | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 55, п. 3, 4 ч. 1 ст. 80, часть. 1 ст. 90.<br/> Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5, 6, 7 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 26.<br/> СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.16, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7. СП 17.13330.2017 «Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» п. 4.8.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 52, ст. 54, ст. 56, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. Федеральный закон №</p>  | Выполняется |

|      |  |   |                    |
|------|--|---|--------------------|
|      | <p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>  | <p>384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п. 10, 50, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.2-5.5, 6, 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 1.1, 5.1, 5.13-5.16, 5.19-5.21, 6.1.1, 6.1.3, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 7.1.6-7.1.9, 7.2.2, приложение А (в части, касающейся декларируемого объекта защиты). СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1-4.10, 4.13, 4.14. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования: п. 1.2, 1.4</p> |                    |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 3 ст. 59. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>   | <p>Выполняется</p> |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | <p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>                                  | <p>1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п.42. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п. 5.4, п. 5.17, п. 6.3.1, 6.6.1-6.6.7, 6.6.9, 6.6.12-6.6.18, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.13 СП 486.1311500.2020 ««Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»:: п. 4.1-4.4; 4.8.</p>   |             |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: ст. 37. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.5 ст. 6, ч.9 ст. 52, ст. 60, ст. 64, ст. 105, ст. 123. Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима»): п.2-5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 41, 43,59, 60, 67, 73, 77, 78, 79, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 288, 293, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части,</p> | Выполняется |

касающейся декларируемого объекта защиты. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.5. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения»: п. 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП 336.1325800.2017 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации» п. 5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8.