

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» ноября 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-015763



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Специализированный дом престарелых и инвалидов (неквартирные), Пансионат для  
пожилых людей и инвалидов «Гармония-4»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Волков Александр Геннадьевич

(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: 314554302800240

ИНН: 550901296172

Место нахождения объекта защиты:

обл Омская, р-н Омский, п Дачный, ул Лесная Дача

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

01.05.1977

(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   | 1165  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 6990  |
| 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)  | Здание и помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, внутренним противопожарным водоснабжением от пожарных кранов. |
| 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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>Проведенные расчеты по оценке пожарного риска для здания с учетом фактических объемно-планировочных решений, организационно-технических мероприятий и специфики функционирования объекта защиты условия ст. 93 части 3 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ выполняются, величина индивидуального пожарного риска не превышает допустимых значений: <math>Q_B \leq Q_{BH}</math> (<math>2,495 \cdot 10^{-7} \leq 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>)</p> <p>Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: так как величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение и принимая во внимание пункт 21 раздела IV Приказа МЧС России от 30.06.2009 № 382 дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия не предусмотрены. Перечень и тип систем противопожарной защиты: Автоматическая система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей</p> |   |

при пожаре 3 типа; система пожарной сигнализации обеспечивает подачу сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием его на пульт подразделения пожарной охраны «01», внутреннее противопожарное водоснабжение от пожарных кранов.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 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">ущерб имуществу третьим лицам от пожара не причиняется</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>   |  |  |
|  | <p align="center">Наименование<br/>противопожарного<br/>мероприятия</p>  | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>   | <p align="center">Сведения о выполнении<br/>выполняется/не<br/>выполняется</p> |
| 4.1.   | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>  | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69 ч. 1); 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, 5.2.2)</p> | <p align="center">Выполняется</p>  |
| 4.2.   | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>  | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (табл. 2 п. 5.2, 5.10, 5.11, 8.5)</p>                                    | <p align="center">Выполняется</p>  |
| 4.3.   | <p>Проезды и подъезды для</p>  | <p>СП 4.13130.2013 «Системы</p>  | <p align="center">Выполняется</p>  |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожарной техники   | противопожарной защиты.<br>Ограничение распространения<br>пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-<br>планировочным и конструктивным<br>решениям» (п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, 8.8,<br>8.9, 8,13)  |             |
| 4.4. | Конструктивные и<br>объемно-планировочные<br>решения, степень<br>огнестойкости и класс<br>конструктивной пожарной<br>опасности | ФЗ от 22.07.2008 № 123<br>«Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности» (статья 87 ч. 1, 2, 3,<br>5, 6, 7, 8, статья 88 ч. 1, 2, 3, 6, 13,<br>19); СП 2.13130.2020 «Системы<br>противопожарной защиты.<br>Обеспечение огнестойкости<br>объектов защиты» (п. 5.4.3, 5.4.7,<br>5.4.8, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.19); СП<br>4.13130.2013 «Системы<br>противопожарной защиты.<br>Ограничение распространения<br>пожара на объектах защиты.<br>Требования к объемно-<br>планировочным и конструктивным<br>решениям» (п. 4.1, 5.1.1, 5.1.2,<br>5.1.4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности<br>людей при возникновении<br>пожара, эвакуационные<br>пути и выходы                                  | ФЗ от 22.07.2008 № 123<br>«Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности» (статья 89 ч. 1, 2, 3,<br>4, 5, 7, 8, 10, 11); СП 1.13130.2020<br>«Системы противопожарной<br>защиты. Эвакуационные пути и<br>выходы» (п. 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9,<br>4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16,<br>4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22,<br>4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5,<br>4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.5,<br>4.4.6, 5.1.3, 5.1.4, 5.3.1-5.3.10)   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности<br>пожарно-спасательных<br>подразделений при<br>ликвидации пожара                                     | ФЗ от 22.07.2008 № 123<br>«Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности» (статья 90 ч. 1); СП   | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | <p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, 7.8)</p>  |             |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 83, 84, 85, 86); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (5.1 5.2, 5,5); 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» (4.1, табл. 1, табл. 2); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, 3.2, 3.3); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2 табл. 2); СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p> | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | (6.1.3, 6.2.1, 7.6, табл. 7.1)   |             |
| 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 | Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 54); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (5.1, 5.21); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3) | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, раздел IV, раздел XIX, 442)  | Выполняется |