

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» декабря 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-018501



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Центр  
развития ребёнка – детский сад № 403» г. Перми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА - ДЕТСКИЙ САД № 403" Г.  
ПЕРМИ

(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: 1025901217760

ИНН: 5905006417

Место нахождения объекта защиты:

614088, край. Пермский, г. Пермь, ул. Архитектора Связева, д. 26

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

17.07.1985

(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  | 5   |
| 1.5.   | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 1214  |
| 1.6.   | Объем здания, куб. м  | 9284  |
| 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)  | Тип системы АПС адресный, СОУЭ речевая 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод: Стояки выполнены из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм, на которых установлены ПК из расчёта подачи воды в каждую точку помещения не менее, чем один ствол с расходом не менее 2,5 л/с., наружный противопожарный водопровод: Расход воды на наружное пожаротушение обеспечивается от пожарных гидрантов, установленных на кольцевом водопроводе Ду 200 мм по адресу: ул. Архитектора Связева, д. 30, ул. Чердынская, д. 27 система противодымной защиты: Отсутствует (не требуется) |
| 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">Рассчитанное значение индивидуального пожарного риска на объекте равно</p> |   |   |

0,4165·10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup>, не превышает значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удалённой от выхода из здания точке. Допустимое значение уровня пожарного риска 1·10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup>. ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара не проводилась ст. 64 ч. 1 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

|  | 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 | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 69, 71. СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 6.11.2. | Выполняется |
|------|--|---|-------------|

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 62, 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной | Выполняется |
|------|--|--|-------------|

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10.  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 63, 90. СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.7, 8.9.  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 57, 58, 87, 88, 137, 138. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.10, 6.7.11. СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 52, 53, 89, 134. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6,  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.21, 5.2.23. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.3.3, 4.4.1, 4.4.4, 5.1.1, 5.2.5, 5.2.14.  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 (с изменением № 1) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.8, 7.11, 7.16.   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 83, 84, 86, 105, 106, 107. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.2, 8.5. 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» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7. СП 10.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.11, 5.12, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10.</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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.п. 5, 6.1, 6.3, 7.1, 7.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3.</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,</p>  | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>осуществляющих трудовую или<br/>служебную деятельность в<br/>организациях, по программам<br/>противопожарного инструктажа,<br/>требований к содержанию<br/>указанных программ и категорий<br/>лиц, проходящих обучение по<br/>дополнительным<br/>профессиональным программам в<br/>области пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 05.09.2021<br/>№ 596 «Об утверждении типовых<br/>дополнительных<br/>профессиональных программ в<br/>области пожарной безопасности».</p> |  |
|--|--|--|