

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«07» сентября 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-012481



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Петрозаводского городского округа "Детский сад № 10 "Домисолька"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Петрозаводского городского округа "Детский сад № 10 "Домисолька"

(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: 1211000004357

ИНН: 1001354357

Место нахождения объекта защиты:

185014, Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Древянка, проезд Облачный, Дом 2

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

17.06.2021

(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 | 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  | 1517   |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 10927  |
| 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)   | Автоматическая пожарная сигнализация, система управления эвакуацией при пожаре |
| 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>Расчетное значение уровня пожарного риска и допустимое значение уровня пожарного риска <math>Q_B = 0,0013 \cdot [1 - (0,999 + (1 - 0,999) \cdot 0,9955)] = 5,85 \cdot 10^{-9} \cdot \text{год}^{-1}</math> Расчетная величина пожарного риска в здании определяется как максимальное значение пожарного риска из рассмотренных сценариев пожара: <math>Q_B = \max\{Q_{B,1}, \dots, Q_{B,i}, \dots, Q_{B,N}\}</math>, Таким образом, и соотношение выполняется (только при условии исполнения комплекса необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности). Следовательно, расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативное, пожарный риск не превышает допустимое значение (безопасность людей обеспечивается). Комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, при котором расчетом по оценке пожарного риска подтверждается выполнение условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности: 1. Обеспечить, геометрические параметры эвакуационных выходов, путей эвакуации, проходов, противопожарных преград, не менее принятых в расчете; 2. Обеспечить устройствами самозакрывания и уплотнениями в проемах двери из помещений раздевалок детских групп (дверь № 80, 83, 85, 72, 69, 35, 38, 28, 29, 31, 33, 155, 158, 159, 144, 147, 107, 108, 112, 111, 119, 121); 3. Обеспечить устройствами самозакрывания и уплотнениями в проемах двери из помещений подвала (дверь № 1, 3,</p> |  |

6, 7, 17, 19); 4. Обеспечить устройствами самозакрывания и уплотнениями в проемах двери из помещений медкабинета (дверь № 43, 49) 5. Обеспечить постоянное присутствие персонала при наличии детей в помещениях спален; 6. В инструкции по пожарной безопасности закрепить условие – при отсутствии людей в помещении спален двери в спальное помещение держать закрытыми; 7. При наличии двупольных (двухстворчатых) дверей, обе створки держать в отпертом состоянии, при наличии устройств самозакрывания на двупольных дверях обеспечить последовательное закрывания полотен согласно п. 4.2.24 СП 1.13130.2020 [8]; 8. Привести существующие автоматические системы противопожарной защиты (АПС, СОУЭ) к предъявляемым к ним требованиям 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)

Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.

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                      | ФЗ 123: Ст. 69; СП 4.13130.2013: п. 4.3, 4.6   | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | ФЗ 123: Ст. 62; СП 8.13130.2009: п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2, п.5.5, п. 5.11, п.5.12.  | Выполняется                                      |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                                       | ФЗ 123: Ст. 63, 90; СП 42.13130.2011: п. 11.6 СП 4.13130.2013: п.7.1, п. 8.1, 8.3, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14   | Выполняется                                      |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс | ФЗ 123: Ст. 58, 87, табл. 22; СП 4.13130.2013: п.1.1, п.1.2, п.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п. 4.6, п.4.11, п.4.12, п.4.15, п.4.17, п.4.18, п.4.19,  | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | конструктивной пожарной опасности   | п.4.20, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6, п.7.1, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.13, п.7.14, п.7.16, п.8.1, п.8.3, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.10.   |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | ФЗ 123: Ст. 89; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390): п.25, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.37(1), п.43; СП 1.13130.2009: п.1.1, п.1.2, п. 1.3, п.1.4, п.2, п.3.1, п.4.1, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.1.6, п.4.1.7, п.4.2, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.9, п.4.3, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.4, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.10, п.5.1.1, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.12, п.5.2.13, п.5.2.14, п.5.2.15, п.5.2.16, п.5.2.12, п.5.2.20, п.5.2.21, п.5.2.23, п.5.2.27, п.5.2.32. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | ФЗ 123: Ст.90; ФЗ 69: Ст.22.  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные | ФЗ 123: Ст. 52, 53, 54, 68, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111; 127; СП 3.13130.2013: п.1.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.6, п.2.7, п.3.1, п.3.2, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.6, п.7; СП 5.13130.2009: п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.1.4, п.1.5, п.2, п. 5.1.1, п.5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.5, п.5.4.6,  | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | водопроводы)  | <p>п.5.4.7, п.5.4.8, п.5.4.9, п.5.4.10, п.5.4.11, п.5.4.12, п.5.4.13, п.5.4.14, п.5.4.15, п.5.4.16, п.12.1.1, п.12.1.2, п.12.2.1, п.12.2.2, п.13.1, п.13.1.9, п.13.1.10, п.13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.1, п.13.3.1, п.13.3.2, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.5, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.12, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.16, п.13.3.17, п.13.3.18, п.13.4.1, п.13.13.1, п.13.13.2, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.7, п.13.15.8, п.13.15.12, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, , п.14.4, Приложение А, п.А.1, п.А.2, п.А.3, п.А.4, п.А.5, п.А.6, п.А.9, п.А.10, таблица А.1. СП 7.13130.2013: п.1.1, п.1.2, п.2, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1, п.8.5; СП 8.13130.2009 п.1.1, п.1.2, п.1.3, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.5.1, п.5.2, п.5.5, п. 5.11, п.5.12; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390): п. 49, 63.</p> |             |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение | ФЗ 123: Ст.80, 82, 83; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390): п. 21, 22; СП 5.13130.2013: п. 3.22, п.3.69, п.13.14.10, п.13.14.11 п.13.14.12, п.13.14.12, п.13.15.8, п.14.1, п.14.2, п.14.4.  | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | пожара и ограничение его развития  |  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ФЗ 123: Ст. 5, 6; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390): п.1, п.2, п.3, п.4, п. 6, п.7, п.12, п.14, п.19, п.20, п.21, п.22, п.23, п.24, п.30, п.32, п.33, п.35, п.36, п.37, п.37.1, п.38, п.39, п.40, п.40.1, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.55, п.56, п.57, п.58, п.59, п.60, п.61, п.63, п.64, п.65, п.70, п.71, п.74, п.75, п.76, п.77, п.460, п.461, п.462, п.463, п.465, п.467, п.468, п.469, 470, п.471, п.472, п.473, п.474, п.475, п.476, п.477, п.478, п.480. | Выполняется |