

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-003916



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное образовательное учреждение городского округа "Город
Архангельск" "Детский сад № 127 "Почемучка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского
округа "Город Архангельск" "Детский сад № 127 "Почемучка"

(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: 1082901015790

ИНН: 2901188320

Место нахождения объекта защиты:

163026, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Капитана Хромцова, д. 1, к. 2

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

29.12.1984

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1016 |

| | здания, кв. м | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|---|-------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9654 | | | | | | |
| 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) | ВН пожаро-опасность | | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 1. Прачечная (1 этаж) В-2 П-Па 2. Электрощитовая (1 этаж) В-2 П-Па | | | | | | |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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">Оценка не проводилась</p> | | | | | | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Исходя из собственной оценки возможный ущерб от пожара имуществу третьих лиц составляет 0 (ноль) рублей 00 копеек</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013</td> <td>Выполняется</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 | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Глава 16 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 | 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 | Глава 16 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 | Выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.2, 4.3, 4.15, 4.17, 4.22, 5.5.2, 5.5.8 табл.1 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Ст. 62, ст. 68 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 2 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.п. 1, п.1 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.1, 8.6 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст. 35, ст.36, ст 58, ст. 87 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 6.7.1, табл.6.10, п 6.7.10-6.7.14, таблица 6.12 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст.53, ст. 89 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2020 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» разделы 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п. 7.13, 7.15, 7.16. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 7, п. 7.13, 7.15, 7.16. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 Ст.84, ст. 91 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 7, таблица .2, пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1.14.3, 15.1, 15.5 приложение А Ст. 56, ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 7.2. Ст.62, ст.68 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.5.2, табл.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Ст.86 ФЗ -123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1, 6.1.7. 7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</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</p> | <p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582); п.5, п.6, п.7 СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | развития | <p>автоматические. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 августа 2020 г. N 628) п.5, п.6, п.п.6.7, 6.10 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" (утверждён приказом МЧС России от 20 июля 2020 г. N 539).</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждённые постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г.) п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 50, 52, 54, 55, 60, 65, 71, 73. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утверждённые приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 (пункты 1, 2, 5 -30, 31 41) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ от «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | Выполняется |