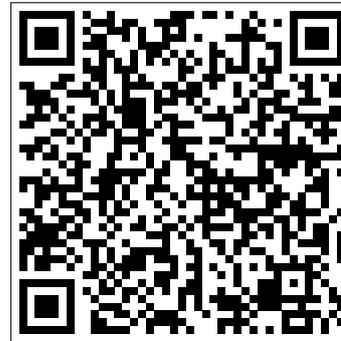


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» января 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-001231



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №
11 г. Советская Гавань

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 11

(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: 1022700598601

ИНН: 2704800670

Место нахождения объекта защиты:

682803, край. Хабаровский, г. Советская Гавань, ул. Полины Осипенко, д. 9

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

01.12.1986

(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 | 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 | 9 | | | | | | |
|--------------|---|---|--------------|--------------------------------|------------|--|--|--|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3595 | | | | | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 11962 | | | | | | |
| 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) | 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) | На объекте МБДОУ детский сад № 11 установлена система пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе оборудования ЗАО МВП "Bolid". Система пожарной сигнализации адресная состоит из пожарных дымовых, тепловых, ручных пожарных извещателей. Система оповещения, речевые колонки и световое табло "Выход". | | | | | | |
| 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">500000 (пятьсот тысяч) рублей</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|---|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты/ Требования к объектно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 4.1, 4.3, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6) таблица № 1, 4.7, 4.20. ФЗ № 123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 16 статья 69) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты: 5,1., таблица № 1, 5,2., таблица № 2, 5,3.,5.4,5.5.,5.6, таблица № 3,4) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Пункты 8.2,8.3,8.6,8.8) ФЗ № 123 от 22.07.2008 (Пункты 2,4,6,7,8,9,11) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 6 таблица 6.12, 6.13) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | СП 4.13130.2020 Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт 6) СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы (Пункты:4.2.4,4.2.5.,4.2.6.,4.3.1.,4.3.2.,4.3.3.,4.4.1.,5.2.1.,5.2.2.,5.2.3.,5.12.12.,5.2.21., 5.2.23. таблица 2)</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. (пункты:3.4;3.5;4;5.1;5.3.) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Пункты 4.3., таблица 1,7.1.,7.3,7.5,7.6.) ФЗ № 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (глава 19 статья 90)</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункт: 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6.) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. П.7 таблица 2 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты 13.1.1; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2;13.3.4; 13.3.7; 13.3.12; 13.13.1; 13.14.3; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.11; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.14; 14.4; 15.1; 15.3.) СП 7.13130.2013</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. (пункты 5.1.,5.2,5.3.,5.4.,5.12,5.15.) ФЗ № 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (глава 19 статья 85)</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>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты 13.1.1; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2;13.3.4; 13.3.7; 13.3.12; 13.13.1; 13.14.3; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.11; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.14; 14.4; 15.1; 15.3.)</p> <p>Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности (пункты 4.1;4.3; 4.5;4.6;4.13) СП 7.13130.2013</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование. (пункты 5.1.,5.2,5.3.,5.4.,5.12,5.15.) СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения (пункты 5.1) ФЗ № 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (глава 14 статья 51; 53; 55; 56 Глава 24 статья 105;106;107)</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 РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» «Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда ССБТ ППР от 30.04.2020 № 390 ФЗ № 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (глава 17 статья 75,76. Глава 19 статья 90) СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. (пункты 4.1; 4.4; 6.1; 6.2)</p> | <p>Выполняется</p> |
|------|---|--|--------------------|