

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» марта 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-001239



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждения г. Хабаровска
"Детский сад № 166"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение г. Хабаровска
"Детский сад № 166"

(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: 1022701129120

ИНН: 2723208815

Место нахождения объекта защиты:

-

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

01.01.1968

(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 | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1029 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 7163 |
| 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) | ДН пониженная 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. Извещатели дымовые оптико-электронные точечные типа "ИП 212-3СМ" 2. Извещатели адресно-аналогового типа "ДИП-34А (ИП 212-34А) 3. Извещатели ручного типа "ИПР-10" 4. Акустическая система типа "АС2-2" управляемая блоками "Рокот-3" 5. Пожарные световые табло типа "Молния - 12 В" с надписями "ВЫХОД" 6. Контроллеры двухпроводной линии связи типа "С 2000-КДЛ" 7. Блоки сигнально-пусковые типа С2000-СП1 8. Пульт контроля и управления типа "С2000-М" 9. Источник вторичного электропитания типа "СКАТ-1200" с аккумулятором типа "17А/ч 12В" СОУЭ 3 типа Наружный водопровод от ПГ по адресам: ул. Тихоокеанская, 120 ПГ-150-К на расстоянии 20 м, ул. Тихоокеанская, 116 |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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</p> | |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | перечень и тип систем противопожарной защиты) | | |
| | Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты проводилась в августе 2017 г. Расчетные значения уровня пожарного риска для различных сценариев составляют: $2,106 \cdot 10^{-9}$, $2,485 \cdot 10^{-8}$, $1,348 \cdot 10^{-8}$, что меньше установленной нормативной величины одной миллионной в год. | | |
| 3. | <p align="center">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)</p> | | |
| | 00 рублей 00 копеек | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p> | | |
| | 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 | СП 4.13130.2013 (ред. 14.02.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, 4.15, 4.16, 4.20 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.:4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | СП 4.13130.2013 «Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | пожарной техники | противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.11, 8.13, 8.14, 8.15, 8.17. | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 58, 87; ст.134 п. 7, п. 8 Для СП 2.13130.2012: «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.1.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 6.7.15 табл. 6.13. Для СП 2.13130.2020: п. 5.2.7, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.10 СП 4.13130.2013, п. 5.2.2, 5.2.6 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 89 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п: для 2009: 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1 для 2020: п.п. 4.2.13-4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2 – 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 7.1.1, 7.1.2 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.12 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ст. 54, 62, 83, 84 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 12.2.2, 13, 14, 15, 16 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пп. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2 СП 10.13130.2009 п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16 | Выполняется |
| 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 | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ, часть 7 ст. 83 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- | Федеральный закон № 123-ФЗ | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| <p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5, 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 406, 407</p> | |
|--|---|--|